Amly http://arabicivilization2.blogspot.com سؤال وجواب إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق

موسوعة سؤال وجواب

عالم الديناصورات





الحهات المشاركة جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقبافية وزارة الثربية والتعليم وزارة النمية الحلية المجلس القومي للشباب

وزارة النمية الإقتصادية

المشرف العام د. ناصر الأنصاري

الناشر

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العنوان ١٢ ش الدقي - منزل كويري الدقي ~

اتجاه الجامعة الجيزة - مصر

تليفون: ۲۸۲۲۷۲۲۱ - ۲۸۲۲۷۲۱۲۰ م

*************** ***/-Y/TYE41TAA

قاكس: ١٠٠٢/٢٠/٢٠/٢٠٠

www.daralfarouk.com.eg

تحذير

حقسرق الطبع والنشس محمقوظة لسدار الفساروق للاستشمارات الثقافية الوكيل السوهيد لشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشسرق الأوسط لهذا الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اخستزان مسادته بطسريقة الاسترجاع أو نقله على أي تحو أو باية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك، ومن يضالف ذلك، بعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الطبعة العربية الأولى ٢٠.٠٧ الطبعات الأجتبياة: ٢٠٠٤

فهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الشئون القنية

ماڻيوس ، رويرٽ،

موسوعة سؤال وجواب: عالم الديناصورات/

روبرت ماثيوس ، .. القاهرة: الهيئة المصرية العامة

للكتاب، ٢٠٠٨.

دة ص د ۱۵ سم.

المك 17 و24 . ٢٠ ١٧٨ ٨٧٨ ٨٧٨

٢ ـ الديناصورات،

ا - العنوان.

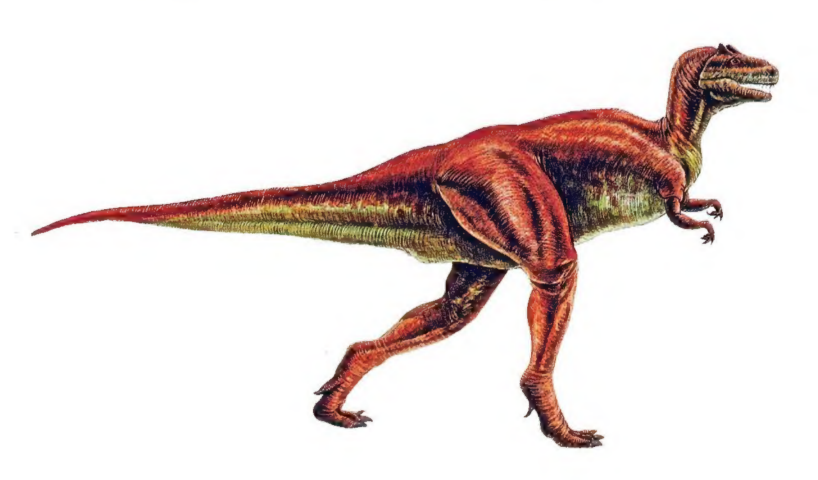
رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٦١٨ / ٢٠٠٨

15 B N 978 - 977- 420 -475 - 6

موسوعة سؤال وجواب

http://arabicivilization2.blogspot.com Amly

عالىمالدينياصورات



روبرت ماثيوس





طبعة خاصة من دار الفاروق

ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

استكشاف الماضي

ما الحفريات؟ أين يمكنك مشاهدة الديناصورات؟ أين تجد حفريات الديناصورات؟ كيف يتمُّ تجهيز الحفريات للدراسة؟ كيف يقوم العلماء بدراسة الحفريات؟

ما أكثر الحضريَّات ضعضًا؟



11-1.

ما الديناصورات؟

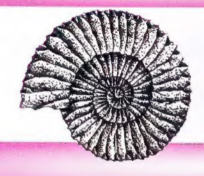
كم عدد أنواع الديناصورات؟
لماذا تعتبر أوراك الديناصورات مهمة ؟
هل كانت كل الديناصورات ضخمة ؟
هل الديناصورات تلد أم تبيض ؟
ما حجم بيض الديناصورات ؟
هل كان لدى الديناصورات ذكاء أم لا ؟
كم تبلغ سرعة الجري عند الديناصورات ؟



14-14

ما قبل عصر الديناصورات

ما أصل كلِّ الحيوانات التي تعيش على الأرض؟ متى كان أوَّل ظهورٍ للأسماك؟ ما الشكل الذي كان عليه الحيوانات البحرية الأخرى؟ متى عاشت الزواحف الأولى؟ ما أصل الثديبات؟



10-12

الديناصورات الأولى



ما أقدم أنواع الديناصورات؟ كيف كان شكل الديناصورات الأولى؟ ما أوَّل ديناصور انتشر بأعداد كبيرة؟ كيف كانت تعيش ديناصورات "السيلوفيسس"؟ هل هناك علاقة بين التماسيح والديناصورات؟

14-17

عالم العمالقة

ما أطول الديناصورات؟ ما أثقل الديناصورات وزنًا؟ كيف كانت تعيش "الصريوديات"؟ لماذا تغيرت بعض أسماء الديناصورات؟ هل ما زال يتم العثور على بقايا "الصريوديات" حتى الآن؟ ماذا كانت تأكل "الصربوديات"؟

داخل عالم الديناصور

كيف كانت تأكل "الصريوديات"؟ لماذا كانت رقبة "الصربوديات" طويلة جداً؟ كيف تتحول آثار الأقدام إلى حفرياًت؟ كيف تهضم "الصريوديات" الطعام؟ ما سمات أقدام "الصربوديات"؟ هل تمَّ العثور على أيِّ هيكل عظميٌّ كامل لديناصور؟

19-11

Y1-Y.

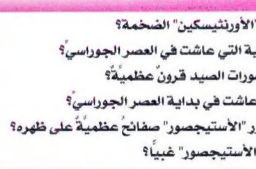
YY-YY



الحياة في العصر الجوراسي

ما أوَّل ديناصورات "الأورنثيسكين" الضخمة؟ ما الحيوانات المائية التي عاشت في العصر الجوراسيُّ؟ لماذا كانت لديناصورات الصيد قرونٌ عظميَّةٌ؟ ما الحيوانات التي عاشت في بداية العصر الجوراسيُّ؟ لماذا كان لديناصور "الأستيجصور" صفائحُ عظميَّةٌ على ظهره؟ هل كان ديناصور "الأستيجصور" غبياً؟

في الجو ...



ما أول حيوان طار في الجوع؟ ما أضخم حيوانات "التيرصور"؟ هل كانت كلِّ حيوانات "التيرصور" سواءً؟ ما أول طائر؟ كيف كانت هيئة أجداد الطيور؟ هل الطيور هي الوحيدة التي لها ريشٌ؟ كيف نشأت الطيور وتطورت؟



40-4E



الديناصورات ذات القرون

كم كان عدد أنواع الديناصورات ذات القرون؟ لماذا انتشرت الديناصورات ذات القرون بشكل كبير؟ ما حجم بيض الديناصورات؟ ما أشهر الاكتشافات الحفرية على الإطلاق؟ هل كانت الديناصورات تهاجر؟ هل كانت القرون أسلحة جيدةً؟

ديناصورات "الهادرصور"

TY-Y7

ما الذي يميِّز ديناصورات "الهادرصور"؟ هل كلُّ ديناصوراتُ "الهادرصور" لها قرونٌ عظميَّةٌ؟ ما أغرب ديناصورات "الهادرصور"؟ لماذا تسمى ديناصورات "الهادرصور" بالديناصورات ذات منقار البطأ؟ كيف كانت تهتم ديناصورات "الهادرصور" بصغارها؟ كيف كانت تبنى ديناصورات "الهادرصور" أعشاشها؟

14-PY

ما الديناصور الذي كانت له أثقل صفائح عظمية؟ كيف كانت تعيش ديناصورات "الأنكيلوصور"؟ كيف كانت ديناصورات "الأنكيلوصور" تدافع عن نفسها؟ ما الديناصورات ذات الرأس العظميُّ؟ ما أصغر ديناصور ذي رأس عظميُّ؟ لماذا كان للديناصورات ذات الرأس العظميّ مثل هذه الجماجم الصلّبة؟

الديناصورات ذات الصفائح العظميَّة



T1-T.



ديناصورات العصر الطباشيري الصيادة

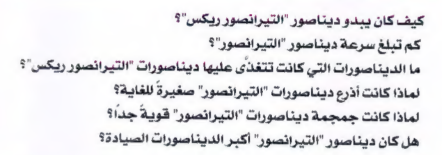
هل كانت الديناصورات تقوم بالصيد هي جماعاتِ؟ ما أذكى ديناصورِ؟ ما الديناصور الذي كان يأكل الأسماك؟

ما الديناصور الذي أطلق عليه اسمُ القاتل الغامض؟ ما المخلب المخيف؟

ما الديناصورات الصيَّادة التي لم تكن لديها أستانٌ؟

77-77

ديناصورات "التيرانصور ريكس"





40-45

نهاية عصر الديناصورات



كيف كان العالم قبل انقراض الديناصورات؟ هل انقرضت الديناصورات كلُّها هي وقت واحد؟ هل كان اصطدام أحد النيازك بالأرض سبباً هي قَتْلِ الديناصورات؟ هل تسببت البراكين هي انقراض الديناصورات؟ هل استطاعت الثدييات أن تُبِيدَ الديناصورات؟ ماذا حدث بعد انقراض الديناصورات؟ لقد عاشت الديناصورات على الأرض منذ ملايين الأعوام، ولم يبقُّ منها أحدٌ الآن. وقد عَرَفَ الإنسان بوجود الديناصورات عن طريق عظامها الموجودة في الصخور على شكل حفريًات. وقد اكتشف العلماء آلاف الحضريًات للديناصورات ودرسوها دراسةً متأنّيةً. وبفحص هذه الحفريَّات، اســـــــطــاع العلماء أن يخبرونا عن شكل الديناصورات وكيف كانت تعيش. ويُطْلُقُ على العلماء الذين يقومون بدارسة الديناصورات وحفريَّات الحيوانات والنباتات القديمة اسم "علماء الحفرياًت".

ما الحفريَّات؟

إن الحفريَّات هي أشياءً محفوظةٌ في الصحور منذ ملايين الأعوام، ومعظم هذه الحفريَّات من العظام أو الأسسان؛ ذلك لأنَّ هذه الأجيزاء الصُّلبة تتحجَّر بسُهولة مقارنةً بالجلد والمعض الات، ولـقد تحلُّك الأجزاء الأصليَّة على مرَّ ملايين الأعوام وذهبت في التراب وحلَّت مكانها الموادُّ المعدنية من الصحور المحيطة بها. ويمكن أن تكون الحفريّات تَقيلةً جدًا وضي الغالب ضعيفة أيضًا. ويتمُّ العثور أحيانًا على حفريَّات نادرة للجلد أو العضلات.



لقد تحجَّرت الحفريَّات في المنخور ويتمُّ عرضها
 في الغالب بالطريقة نفسها التي وُجدت عليها.

فكان لا يقدر إلا على المشي فقط وببطء شديد.

 لقد تم استخراج بعض الحفريّات من الصخور وتم تركيبها معًا لتبدو كما لو كانت في وضع طبيعيٌّ ينبض بالحياة.

أين يمكنك مشاهدة الديناصورات؟

للتاريخ الطبيعيِّ. فالكثير منها به هياكلٌ عظميَّةٌ

كاملةٌ للديناصورات تمَّ جمعها لتظهر كأنها في شكل طبيعي حيٍّ. ويتَّضح من ذلك كيف كانت

هذه الديناصورات ضخمة عندما كانت على قيد

الحياة، وكذلك نوعيَّة الأفعال التي كانت تقوم بها .

فبعض الديناصورات تستطيع أن تجري بسرعة كبيرة أو أن تقفز في الهواء. أما البعض الآخر.

تستطيع أن ترى الديناصورات في مُتحف

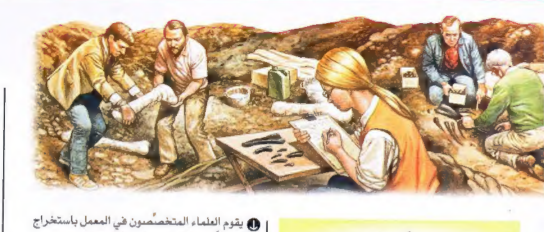
الاكتشافات الخاصة بالديناصورات

تواريخ مهمة

- ١٦٧٦ قام الكاتب الإنجليزيُّ "روبرت بلوت" بنشر كتاب يحتوي على صُور عظام عملاقة وغريبة تمُّ العثور عليها هي "إنجلترا".
- ١٨٧٤ إِنْ أُوَّلَ دِينَاصُورِ يِتُّمُّ ذِكْرِهُ فِي الكِتْبِ العلميَّةَ هُو "الميجالوصور" وذلك على يُد
- الدكتور "ويليام بكلاند". ١٨٤٢ استخدم العالم البريطاني دكتور "ريتشارد أوين" كلمة ديناصور لأول مرة لوصف ثلاثة أنواع مختلفة من الزواحف الضخمة القديمة.
- ١٨٥٤ تمَّت إقامة نماذج ضخمة للديناصورات في حديقة "هايد بارك" بـ "لنـدن" -وهي موجودة الآن في قاعة كريستال بالاس به الندن .
- قاهت السينما الأمريكية بإنتاج فيلم كينج كونج الذي يُظُّهر البشر والديناصورات معًا، هذا على الرغم من أن الديناضورات اختفت قبل أن يظهر الإنسان بزمن بعيد .

أشهر ١٠ حضريات

- ١٨٢٢ اكتشف الدكتور "جيدين مأنتل" أوَّل حضريَّات لديناصور في مدينة "ساسيكس" بـ "إنجلترا" . وتنتمي هذه الحضريَّاتُ لديناصورُ "الإجواندون" .
- ١٨٥٨ اكتشف "جوزيف لايدي" أوَّل هيكل عظميٌّ لديناصور في ولاية "نيو جيرسي" بـ "الولايات المتحدة الأمريكية"، وهو هيكلٌ لديناصور
- ١٨٧٨ اكتشف عمال مناجم الفحم في "بيرنسارت" في "بلجيكا" ٤٠ هيكلاً عظميًا كاملاً لديناصور "الإجواندون".
- ١٩٠٩ عثر "إيرل دوجلاس" على أكبر اكتشاف خاصُّ بالحفريَّات في العالم بولاية "يوتا". وهو الآن الأثر الوطنيُّ للديناصورات، وما زالت أعمال الحفر مستمرة حتى الآن في هذه المنطَّقة.
- ١٩٢٥ لأول مرة في التاريخ اكتشف وي أندروز عُشٌّ الديناصورات وبيضها هي أثناء بحثه عن الحفريّات في صحّرًا، جوبي بر آسيا الوسطى



 هذه أعمال الحفر والتنقيب المُيدانية. ولا بد من تسجيل كل حفرية بدقة بالغة ومكان العثور عليها بالتحديد.

كيف يقوم العلماء بدراسة الحضريات؟

يدرس العلماء هذه الحفريّات عن طريق مقارنتها بعظام الحيوانات الأخرى، ويبحث علماء الحفريّات عن الحيوانات التي لها أسنانٌ مشابهةٌ لشكل أسنان الحفرية التي تمّ العثور عليها، فإن كان هذان الحيوانان لهما أسنانٌ متشابهةٌ، فعلى الأرجح أنهما يأكلان نوعيّةٌ طعام متشابهةً، وتوضح العلامات التي تركتها العضلات على عظام الديناصور مدى قوة الديناصور، وفي أيّ اتجاه يستطيع أن يحرّك أرجله ورقبته وياقي أعضاء الجسم.

كيف يتم تجهيز الحفريات للدراسة؟

الحفريّات بعناية شديدة من الصخور،

يتم تجهيز الحفريّات للدراسة عن طريق تنظيفها . فيجب على علماء الحفريّات أن يــزيلوا كلَّ الصخور المحيطة بالحفريّات. وبعض أنــواع هذه الصخور تتحلّل تحت تأثير المــواد الكيميائية، ولكنَّ معظمها تحتاج إلى أن تُفتّت باستخدام الأزاميل والفؤوس . ويفضل بعض علماء الحفريّات استخدام مثقاب طبيب الأسنان لإزالة بقايا الصخور النهائيّة . ويتم تقيم هذه الحفريّات بعد ذلك في موادً كيمياثيّة للتقليل من ضعفها . ويتم بعد ذلك تصويرها ورسمها بالتفصيل .

ما أكثر الحفريَّات ضعفًا؟

إنها الحفريَّات الخاصة بالرَّوث المتحجُر للديناصور. وهي يمكن أن توضح للعلماء ما الذي كانت تتغذَّى عليه الديناصورات ومقداره. وقد تمَّ العثور على آثار أقدام الديناصور في بعض المناطق محفوظةً على هيئة حفريَّات.



*.4. - 1 * . .44 1 2

إن كلَّ أنواع الديناصورات لها اسمان؛ فالاسم الأوَّل هو اسم النَّوع الذي ينتمي اليه وهو الاسم الذي يستخدم في معظم الأحيان، أما الاسم الثاني، فهو اسمٌ خاصٌ يقل استخدامه.

ويستطيع العلماء عندما يكتشفون نوعًا جديدًا من الديناصورات أن يسموه بأيِّ

اسم يرغبون فسيه إلا أسماءهم، وتحتوي معظم أسماء الديناصورات على اللاحقة اللاتينية "صور" كجزء من الاسم – والتي تعني "الزاحض" أو "السحليّة"، ويغيّر العلماء آراءهم أحيانًا فيما يتعلّق بأسماء

العلماء آراءهم أحيانًا فيما يتعلَّق بأسماء ﴿ إِن يُدَيُ دِيناصور الإجواندون تمكُّه الديناصورات، فهم يُطلقون الآن على ديناصور من الحصول على النباتات أو يمكنه البرونتصورا اسمًا مختلفًا هو الأباتوصوراً.

من الممكن أن تجدها في الصخور التي ترجع للعصر

أين تجد حفريًات الديناصورات؟

من الممكن أن تجدها في الصحور التي ترجع العصر الميزوزوي، ويرجع زمن هذه الصخور إلى عصر الديناصورات – منذ ٢٣٠ إلى ٢٥ مليون عام، وعلى الأرجح، أنه كان كلما مات ديناصور ، غطت الرمال عظامه أو ترسبت في الطين، وربما تكون قد دُهنت هذه العظام بعد ذلك وتحوّلت لأحجار، وعندما خرجت هذه الصخور إلى سطح الأرض بفعل الزلازل أو عوامل التعرية، استطاع الإنسان أن يجدها ويحفر ليستخرجها.



يتم تنظيف هذه الحفريًات للتأكُّد من
 رؤية اصغر أجزائها وأدفّها.

1479 وجـــد "جون أوستروم"حفريًّات لديناصور "الدينونيتشايس"، وقد أظهـرت هــنه الحفريًّات أن بعــض الديناصورات كانت مخلوقات سريعةً وذكيَّةً.

1478 تمَّ العثور على مئات الحفريَّات في منْطَقَة بعيدة بولايــة "زيبونج" في "الصين". ومعظم هــنه الحفريَّات تتنَّمي لأنــواع قديمة غير معروفة من الديناصورات.

۱۹۹۳ تم اكتشاف أكبر ديناصور وأكبر حيوان بَرِّي وهو ديناصور الأرجنتينوصور" والذي قد يزن ما يزيد على ٩٠ طُناً.

1440 تمَّ اكتشاف حضريًّات لديناصور "الجيجنوتوصور" البالغ طوله 18,7 متر وهو أكبر حيوان آكل لحوم ظهر على هذه الأرض على الإطلاق.

۱۹۹۸ تم اكتشاف ديناصور الكوديبتريكس في ولاية الياونيج في المعمرة الصين ويوضح هذا الاكتشاف أن يعض الديناصورات الصغيرة

أسماء الديناصورات

تعني كلمة ديناصور "السحلية المخيفة"، وأوّل من أطليق هذا الاسم على هذه المجموعة من الحيوانات هو العالم "ريتشارد أوين" في عام ١٨٤٧ والديناصورات نوع خاص من الزواحف ذات أرجل أسفل جسمها مثل الثدييات الحالية. ويستطيع العلماء التعرف على الديناصورات عن طريق ملامح عظام الجمجمة؛ وذلك لأنها تختلف عن أي نوع من أنواع الزواحف الأخرى. وتقترب الديناصورات بشكل كبير من التماسيح. ويعتقد بعض العلماء احتمال مجيء بعض الطيور من أحد أنواع الديناصورات.

لماذا نعتبر أوراك الديناصورات مهمةً؟

ترجع كل الديناصورات إلى مجموعة واحدة من مجموعتين يتم تقسيمها عن طريق شكل عظام الورك. مجموعتين يتم تقسيمها عن طريق شكل عظام الورك. النواحف الحديثة، ويعني اسم هذه الديناصورات ورك الزاحف". أما ديناصورات الأورنثيسكين"، فعظام ورك الطيور الحديثة، ويعني اسم هذه الديناصورات "ورك الطيور". وينقسم هذان النوعان الرئيسيان إلى العديد من الأنواع الصغيرة، والتي تعرف بالرتب وتحت هذه الرتب تأتي عائلات الديناصورات المتشابهة.



إن ديناصــور "السوريسكين" - الموجود على الشمال
 له ورك مثل الزواحف الحديثة، في حين أن ديناصور
 "الأورنثيسكين" - الموجــود على اليمــين- لـه ورك مثل الطيور الحديثة.

هـذا منظر عام في أواخر العصر الطباشيري بالمريكا
 الشمالية وهذه بعض من أشهر الديناصورات وأكثرها
 إثارة التي عاشت في هذا العصر.

كم عدد أنواع الديناصورات؟

لقد حدد العلماء أنه كانت هناك مئات الأبع على يقين بالعدد المحدَّد لأنواع الديناصورات، ولكن ليس هناك من حو على يقين بالعدد المحدَّد لأنواع الديناصورات، كما أن هناك بعض الأنواع المختلفة من الديناصورات للتي تتميَّز بالتشابه الشديد، لذلك يعتقد بعض العلماء بضرورة تصنيف هذه الأنواع المختلفة تحت نوع واحد من الديناصورات، ويعتقد البعض الأخسر من العلماء أن الحفريات المختلفة التي يعتقد أنها تنتمي لنوع واحد فقط لا بُدَّ أنها تنتمي إلى العديد من الأنواع، وهناك آلاف الحفريات للديناصورات ما زالت مدفونة ولم يتمّ اكتشافها بَعْدُ.



عائلات الديناصورات

مجموعات العائلات

يتم تصنيف الديناصورات المتشابهة معًا في عائلات، وتضم عائلة "الأورنثيسكين" ديناصورات "السيراتوبسيديات" و "الباشيسيفالوصورديات" و "الباشيسيفالوصورديات" و "الأخكيلوصورديات" و "النودوصورديات" و "الأستيجصورديات" و "الهادرصورديات" و "الإجواندونتديات" و "الأورنثوبوديات" و وكلُّ هذه الأنواع من الديناصورات من آكلات النباتات. أما عن عائلة "السوريسكين"، فتتقسم إلى مجموعتين كبيرتين؛ المجموعة الأولى وهي "الصربوديات" وهي أكبر الديناصورات حجمًا ومن آكلات النبات، والمجموعة الثانية هي "الثروبوديات" وهي ديناصورات دات رجلين ومن النبات التحوم، وأيضًا، يتم تقسيم ديناصورات "الثروبوديات" إلى عائلات أصغر مثل التيرانصورديات" و "السبينوصور" و "الدروميوصور" و "الأورنثيميم يديات مثل التيرانصورديات" و السبينوصور" و "الدروميوصور" و "الأورنثيميم يديات



هل كانت كلُّ الديناصورات ضخمة<mark>؟</mark>

لا؛ فهناك عددً من أنواع الديناصورات الصغيرة إلى حدُ بعيد، وكنان أصنفر هنذه البديناصورات هنو الديناصور الصياد "الكومبسوجنائس"، وكان حجمه يقرب من حجم الدجاجة الحالية، وكان يزن ما يقرب من ٢,٥ كيلو جرام. وكان يتميّز بذيله الطويل وكذلك رقبته الطويلة مما يجعل طوله يصل إلى ما يقرب من متر ولكن يبلغ ارتفاعه ٤٠ سنتيمترًا طقط. وكان هذا الدين اصور ياكل - على الأرجع -الحشرات والسحالي الصغيرة.

هل الديناصورات تلدُ أم تبيض؟

كانت الديناصورات تبيض ثمّ يفقس البيض ويخرج صفارها للحياة. ولأن البيض ضعيت ، فهو لا يتحوَّل هَى أغلب الأحيان إلى حفريًّات، ولكن عنشر العلماء على عدد قليل من البيض المتحجِّر، وأظهر هـ دا البيض المتحجر أن بيض الديناصورات يشبه إلى حدّ كبير بيض التماسيح الموجودة في يومـنـا هـذا. فمعظم هذا البيض لــه شكلٌ بيضاويٌّ وطويلٌ، ولكنَّ بيض ديناصورات "الصربوديات" العمالاقية من المحتمل أنه كان مستديرًا.

🕕 لقد اختلف بيض الديناصورات في الحجم والشكل بشكل كبير إبحيث كان هناك بيض يقلُّ حجمه عن بيض الدجاجة الحاليُّ.





 بقایا جنین دیناصور تم العثور علیها من بین بعض البيض المتحجّر،

<mark>ما حجم بيض الديناصورات؟</mark>

تضع أنواع الديناصورات المختلفة أحجامًا مختلفة من البيض، ويعتمد حجم البيضة على مدى ضخا<mark>مة</mark> حجم الديناصور البالغ. إن أصغر ديناصور كان يضع بيضة طولها ٤ سنتيمترات وقد تكون أصغر من ذلك. أما أكبر الديناصورات، فقد كان يضع بيضًا أضخم من أيِّ بيض آخر لأيِّ حيوان على الإطلاق. وكان يبلغ عرض البيضة ٤٠ سنتيمترًا، أي مثل كرة القدم وكانت تضعها الديناصورات التي من نوع "الصريوديات" --على الأرجع.



 كانت الديناصورات الصيادة قادرة على تعقب الميانية المخلوفات الأخرى ومطاردتها، وللذلك من المحتمل أنها كانت تتمتع بذكاء كذكاء الكلاب البرِّيَّة الحديثة.

هل كان لدى الديناصورات ذكاءٌ أم لا؟

كان لبعض الديناصورات مغ صنير جدا ومن محتس أنها كانت غبيةً، ولكن كان يتميّز البعض الآخر من الديناصورات بمغ كبير جدًا وكانت ذكيَّة لي حد م كان الديناصور الصياد "الدينونيتشاس" يعيش في "أمريكا الشمالية" وكان ذكيًا لدرجة أنه كان بإمك، التعاون مع الديناصورات الأخرى في أثناء الصيد



و يمكن الأسرع الديناصورات مجاراة أسرع العيوات الحديثة بسُهولة.

<mark>كم تبلغ سرعة الجري عند الديناصورات؟</mark>

في الحقيقة، تستطيع إحدى عائدات الديناصور ت الجري بسرعة كبيرة جدًا، ربما تنزيد على ١٠ كيه مترًا في الساعة، وكانت هذه الديناصورات تنتمى إلى عائلة "الأورنثيميميديات" التي تشبه النعاء. وكـ تستطيع أن تجري بسرعة كبيرة، حيث كانت عظامها خفيفةً وأجسامها نحيفةً، ولكن أرجلها الخلفية كت طويلةً جدًا وقويَّةُ للغاية، وكان يبلغ طول آحد هذه الأنواع وهو "الستروثيوميموس" ٤، ٣ متر، وكانت له أرحلٌ أطسول مسن أيِّ دينا صور مسن دينا صسورات الأورنثيميميديات"، ومن المعتمل أنه كان برح الديناصورات.

تواريخ مهمة

فترة حياة عائلات الديناصورات إن كلُّ هذه التواريخ تقريبيةً.

المائلة

البروصريوديات.

النودوصورديات

الأستيجصورديات.

الإجواندونتديات،

الدرومايوصور.

السبينوصور.

الصريوديات.

منذ ملايين الأعوام

مند ۲۲۰- ۱۹۰ ملیون عام.

منتذ ۱۹۰ ـ ۲۵ مليون عام.

منث ۱۸۰ - ۲۵ ملیون عام.

متث ۱۷۰ - ۸۰ ملیون عام۔

متك ١٥٠ - ٨ مليون عام.

منت ۱۶۰ - ۲۵ ملیون عام۔

منذ ١٢٥ - ٦٥ مليون عام.

منذ ملايين الأعوام

۱۱۰- ۲۰ ملیون عام۔

۱۱۰ – ۲۵ مليون عام.

٨٥- ٥٥ مليون عام.

الأنكيلوصورديات.

الأورنثيميميديات.

الباشيسيفالوص<mark>ورديات.</mark>

السيراثوبسيديا<mark>ث.</mark>

الهادرصورديا<mark>ت.</mark>

الأوفيرالتوصور.

الثروبوديات.

العائلة

١٠٥- ٢٥ مليون عام.

۱۰۰- ۲۵ملیون عام.

٩٥- ٩٥ مليون عام.

۸۰ ۵۰ ملیون عام.

لم تكن الديناصورات هي أول الحيوانات التي كانت تعيش على الأرض، فهسناك العديد من المخلوقات التي كانت تعيش وتتطور منذ ملايين الأعسوام قبل وجود الديناصورات. فأول ما ظهرت الحيوانات ظهرت في الماء، ولكنها تطورت فيما بعد حتى استطاعت أن تعيش على الأرض اليابسة. وبدأت الزواحف تسيطر على الحياة على الأرض بعد تطورها بفترة وجيزة. وكان توجد العديد من أنواع الزواحف وكلها تتنافس مع بعضها البعض من أجل الغذاء والبقاء، وبهذا، توافرت كل الظروف المناسبة لظهور الديناصورات.

ما أصل كلِّ الحيوانات التي تعيش على الأرض؟

إن أصل كل هذه الحيوانات سمكة تسمى "السيلكانث" والتي ظهرت منذ ٢٩٠ مليون عام، وكانت لها زعانف قويَّة جدًا وعضليَّة، وتُعرف هذه الأسماك بالأسماك "فصية الزعانف"، وتطورت حتى أصبحت في النهاية حيوانات تعيش على الأرض، وفي بادئ الأمر، اعتقد العلماء أن هذه السمكة انقرضت منذ

٧٠ مليون عام ولكن تمَّ العثور على واحدة

منها في عبام ١٩٣٣ في أمدغشقر".

وقد اعتقد العلماء في هذا الوقت أن هدنه السمكة نادرة الفاية، ولكن قال الصيادون المحليني أن المحليني أن يسطادونها لفترة طويلة دون أن يدركوا أنهما نادرة ومن المعروف الآن أن هذه الأسماك يمكن أن توجد في أعماق مياه المعيط الهندي على الرغم من أنها مهددة بالانقراض وبالتالى أعدادها ليست كبيرة.

منذ أعوام عدَّة، كانت سمكة "السيلكانث" معروفةً فقط من خلال الحفريَّات القديمة، ولكن اكتشف العلماء الآن انها ما زالت موجودةً إلى يومنا هذا هي أعماق المحيط

متى كان أوّل ظهور للأسماك؟

مد ما يقرب من 20 مليون عام وكانت الاستد الأولى لها هيكلُ عظميُ عصروهيٌ وليس عظما به يكن لها فكّان، ومن المحتمل أنها كانت تتفدّى عو النباتات أو الحيوانات الصغيرة جدًا، ومنذ ٣٠٠ مليو عام، أصبح للأسماك هياكلُ عظميةٌ وفَكّانِ مما جعنها سباحة ماهرةً، وأتاح لها الفرصة لاصطياد الكائنات الكبيرة من أجل الحصول على الفذاء، ولقد الحديث كلُّ الفقاريات الحديثة من هذه السمكة الأولية، أما احتواؤها على عينين وطرفين، فقد بدأ ظهورها مه هذه الكائنات الأولية.



الكائنات والأشياء القديمة الباقية

حقائق مذهلة

- يبلغ عمر أقدم الصخور المعروفة ما يقرب من ٢٩٠٠ مليون عام.
 - لقد عاشت الضفادع على الأرض منذ ٢٤٠ مليون عام.
- إن "التوتارا" النيوزيلندي هو الباقي الوحيد من مجموعة زواحف "الرينجكوصور"
 والتي نشأت وتطورت منذ ۲٤٠ مليون عام.
 - ظهر سمك القرش منذ ٤٠٠ مليون عام ومنذ هذا الحين لم يتفيَّر إلا قليلاً.
- لم يتغير سمك "ملك السراطين" الموجود بـ "أمريكا الشمالية" إلا تغيّرًا بسيطًا منذ
 ٢٠ مليون عام.
- فقد كانت اسمالت بقرش تعيش هي مياه النجار هي الوقت الذي كانت نطوف هيه الديداصور النا الأرض الربكان المنماك القرس عند الى عومت هذا مع حدوث العيثر السيط الها





القد كانت صدفة "الأمونية" واحدة من أكثر المجموعات انتشارًا من بين الكائنات البَعْريّة. ولقد عاشت لملايين الأعوام، ولكنها انقرضت ثمامًا الآن.

ما الشكل الذي كان عليه الحيوا<mark>نات</mark> البحرية الأخرى؟

لقد كانت للحيوانات البحرية الأخرى أشكالً وأحجامً مختلفةً. ومن بين أشهر هذه الأنواع كانت "الأمونيات" والتي تشبه إلى حدً كبير حيوانات الحبار والأخطبوط الحديثة. ولقد ظهرت "الأمونيات" منذ ما يقرب من مديئة بالهواء الذي كان يساعدها على الطفو. وكانت مليئة بالهواء الذي كان يساعدها على الطفو. وكانت الأمونيات" تستخدم مجسها لصيد الحيوانات الصغيرة. أما بعض الأمونيات المتأخّرة، فكان لها صدفات مستقيمة أو مقوسة ولقد انقرضت كلُّ الأمونيات المتأخّرة، فكان لها الأمونيات المتأخرة، فكان الها الأمونيات المنافرة علم القرضت كلُّ

متى عاشت الزواحف الأولى؟

اسروحف الثرابسيديات كانت مغطاة بالفراء أو الشعر، وكانت تشبه الثدييات بريخ الحالية إلى حدً كبير هذا على الرغم من أنها تحت الجلد ما زُالت من الزواحف القديمة. ولكن كل الحيوانات التي الحدرت منها – فيما

بعد - أصبحت ثدييات.

منذ ما يقرب من ٣١٠ ملايين عام! فلقد نسسات وتطورت الزواحيف من البرماثيات لتصبح أكثر تكيناً مع الحياة على الأرض. وقد كانت تضع بيضاً صلبًا لكي يحمي صغارها على الأرض وكانت تتميّر بجلدها الخشن الذي كان يحمي أجسامها من الجفاف. وقد عاش حيوان "الديمترودون" منذ ما يقرب من ٢٧٠ مليون عام بـ "أمريكا الشمالية". وكان هذا الحيوان الزاحف يبلغ من الطول ٣ أمتار، وكان يصيد بعض الزواحف الأخرى. وكان لهذا الحيوان جزءً ضخمٌ من الجلد على طول ظهره ليساعده على رفع درجة حرارة جسمه في ضوء الشمس الدافي. وهناك العديد من الزواحف الأخرى التي طورت الجزء الجلدي السابق كي يساعدها على تنظيم درجة حرارة أجسامها، ومن

ما أصل الثدييات؟

إنها زواحف "الثرابسيديات" التي ظهرت على الأرص منذ ما يقرب من ٢٦٠ مليون عام، ولقد نشأت هده الزواحف وتطورت بأشكال عديدة ومختلفة بعد ظهورها به ١٢٠ مليون عام، وكانت بعض هذه الزواحف من آكلات النبات، وكان البعض الآخر يصيد الحيوانات الأخرى، ولقد تطوّرت ملامح هذه الزواحف تدريحيا حتى أصبح لها شعر وعضلات فكية حصة بشروقت معيز قبل ٢٠٠ مليون عام، تطورت محمد عفيرة من زواحف "الثرابسيديات" الصغيرة إلى الشدييات، وعاشت هذه الكائنات في آثناء عصر الديناصورات، ثم انتشرت بسرعة وتطورت إلى مجموعة من الأشكال المختلفة.



كانت الزواحف تتميَّز بجلدها الخشن المكسوِّ بالقشور المانعة لتسرب
 الماء، وكان لها أربعة اطراف بالرغم من أن بعضها كـان يمشي على
 الأرجل الخلفية فقط ويستخدم الأطراف الأمامية كأذرع.

تواريخُ مهمَّةٌ

مند 7,3 بليون عام مند۳٫۳ بليون عام

مند ۷۰۰ ملیون عام

مند ٤٥٠ مليون عام

مند ۳۸۰ ملیون عام

منذ ۳۳۰ مليون عام

منڌ ٣١٠ مليون عام

منذ ۲۳۰ مليون عام

مند ۲۲۰ ملیون عام نط

تكوَّنت الأرض من كتلة مائلة من الغبار والغازات.

بدأ ظهور أولى النباتات البسيطة - وهي الطحالب - هي محيطات العالم. ظهرت أولى الحيوانات المائية - وهي الديدان وهنديل البحر والإسفنج.

ظهرت أوَّل سمكة ٍ في المحيطات.

انتقلت النباتات والحيوانات التي تشبه الحشرات إلى اليابسة.

تطورت البرمائيات الأولى من الأسماك وبدأت العيش على الأرض والماء. تطورت إحدى مجموعات البرمائيات إلى زواحف.

ظهرت الديناصورات الأولى.

تطورت مجموعةً صغيرةٌ من زواحف الشراسيدياب إلى تدييات



 تكونت الأرض من كتلة هائلة من الغبار عبر ملايين الأعوام. ظهرت الديناصورات أولاً على الأرض منذ حوالى من ٢٣٠ مليون عام في "أمريكا الجنوبية" - وفي هذا الوقت، كانت الديناصورات عبارة عن نوع من الأنواع العديدة الموجودة من الزواحف. ولكنها انتشرت بسرعة مذهلة في شتى بقاع الأرض وتطورت لى عدد هن من الأنواع المختلفة. ومنذ ١٩٠ مليون عام، كانت الديناصورات هي حيو حث مسيطرة على الأرض، وظلت كذلك لما يزيد على ١٢٠ مليون عام.

ما تقدم أنواع الديناصورات؟

مسحور "الهيراراصور" الذي يعد واحدًا من محدورات المعروفة والذي كان يعيش في محدورات المعروفة والذي كان يعيش في محدورات المعروفة والذي كان يعيش في المحدود وكان يصيد بعض الحيوانات الحددة وكان يتمتع بفك مليء بالأسنان الحادة محدودة محدف وتستطيع هذه الأسنان أن تقبض معدودة محدورات وتوقف حركتها. كما كر الفكان مزودين بعضلات قوية للغاية مما يجعلها فادرة على توجيه عضة قوية لأي كائن قاده حظه السيئي للوقوع فريسة لهذا الحيوان المفترس، وعلى الأرجع، أن يكون هذا الديناصور هو اصل ديناصورات المروديات". وهناك ديناصورات المحري كانت موجودة في هذا الوقت؛ فلقد عثر العلماء على حفريات لحيوانات مفترسة أصفر حجمًا يُطلق عليها "الإيورابتر".

تتمي ديناصورات "الأورنثيسكين" إلى مجموعة من الزواحف الصيادة الضخمة والقويّة. ولقد تطورت الديناصورات الأولى على الأرجع من هذه لمحموعة

كيف كان شكل الديناصورات الأولى؟

تنتمي الديناصورات إلى مجموعة من الزواحف المعروفة باسم "الأركوصور" والتي تعني "الـزواحـف الحاكمة". وتشمل هذه المجموعة التماسيح وأنـواعًا عدة من الزواحف المنقرضة الآن. وكـان ديـنـاصـور "الأورنثوستشس" ينتمي إلى هذه الديناصورات، والـذي من المحتمل أن يشـبـه الديناصورات الأولـي. وكـان طوله يقرب من ٤ أمتار، وكان يصيد الحيوانات الأخرى مستخدمًا عضلاته القويّة.

ما أوَّل ديناصورِ انتشر بأعداد كبيرة؟

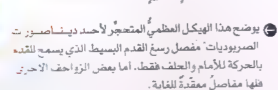
إنه ديناصور "السيلوفيسس" الذي تم العثور على أعداد كبيرة منه. فقد تم العشور على مئات الديناصورات المتحجَّرة من هذا النوع في "أمريك الشمالية". وكان الاكتشاف المثير هذا في عام ١٩٤٧ في جوست رائتش" في ولاية "نيو ميكسيكو". ولقد عثر العلماء على حفريًات مجموعة كاملة من هذه الحيوانات، ما يقرب من مائة. وكانت هذه المجموعة لديناصورات "السيلوفيسس" من أعمار مختلفة بداية من الديناصورات الصغيرة حتى البالغة. وكان يصل طول البالغ منها ٣ أمتار وله أرجل خلفية قوية حداً وأخرى أمامية أصغر منها مزودة بمغالب حادة. ويعتقد العلماء أن هذه المجموعة قد ماتت بسبب عاصفة رملية شديدة.



كيف تتعرف على الديناصور؟

توجد أربعة طرق للتعرُّف على الديناصورات،

- ١- الأرجل تكون تحت الجسم مباشرةً، وليست متمددةً جانبًا كما هو الحال في الزواحف الأخرى.
- بحثوي رسع القدم على مُفصل بسيط بسمح بحركات محدودة فقط، هذا على خلاف معظم الزواحف التي لها رُسخ قدم قادرٌ على التنيُّر في جميع الاتجاهات.
 - ٣- الورك متصلة بإحكام بالعمود الفقريُّ وليس بشكل غير محكم كما هو الحال في معظم الزواحف.
 - ٤- لها أرجل خلفية طويلة، فكلُّ الديناصورات تقريبًا لها أرجلٌ خلفيةٌ أطول بشكل واضعٍ عن الأرجل الأمامية.







<mark>کیف کانت تعیش دیناصورات</mark> "السيلوفيسس"؟

كانت تعيش على صيد الديناصورات آكلة النبات وبعض الحيوانات الأخرى. وكانت هذه الديناصورات قادرةً على الجري بسرعة هائلة، وكان يساعدها ذيلها الطويل على حفّظ توازن الجسم في أثناء تغيير الاتّجاه عند السرعة. وعلى الأرجح أن هذه الديباصدورات كانت تصيد الحيوانات الأصغر مثل السحالي، ولقد تمّ العثور على حمرية لأحـد هــذه الديباصورات وفي بطنها صغيرها، لذلكُ لا بُدَّ أن هذا الدينامسور أكل ديناصورًا آخر من نوعه نفسه، وهذا نادرٌ جدًا في الحيوانات، ومن غير الواضح إن كانت هذه

🝙 لقد عثر العلماء على مجموعات كبيرة من الهياكل العظمية لدينًا صور "السيلوفيسس"، لُدلك، فإنه على الأرجح أن هذه الحيوانات كانت تعيش في جماعات وتصطاد معًا.

الديناصورات تأكل ديناصورات أخرى من نوعها نفسه كجزء من وجبتها المعتادة أم أن هذا يعد تصرّفًا غَـرَيبًا وشادًا . ولقد تمّ العثور على هده العفرية في مكان أصبح صَعْراء فيما سعد، لذلك فمن المحتمل أن الحيوانات البالغة كانت تأكل الحيوانات الصغيرة بسبب نقص الطعام. ولم يجد العلماء حتى الآن مزيدًا من الأدلة التي تجعلنا على يقين بذلك.

هل هناك علاقةٌ بين التماسيح والديناصورات؟

لقد كانت زواحف "الأركوصور" الأولى هي أصل كل من التماسيع والديناصورات، فلقد كانت حيوانات "الإريثروستشس" تعيش منذ ما يقرب من ٢٥٠ مليون عام في جنوب إفريقيا ، وكان الواحد منها ينمو حتى يصل طوله إلى ما يقرب من ٤,٥ متر، كما أنه كان قادرًا على الجري بسرعة مناسبة عند محاولة صيد بعض الزواحف الأخرى، وكان فَكَاه مكونَيْن من العديد من الأسنان العصادة مغسروطية الشكل التي كان يستخدمها لمهاجمة الحيوانات الأخرى، وكانت تتميز زواحف "الإريثروستشس" والحيوانات المشابهة بالأرجل الخلفية الطويلة التي أصبحت ميزةً ضِ كلِّ الديناصورات والتماسيح اللأَحقة.

🕕 لــقــد كــان ديئــاصبور "السيلوفيسس" واحدًا من آكثر الديناصورات الأولى رشاقةً. وكان يستخدم سرعته في صيد السحالي وبعص الحيوانات الصعيرة الأحري ثم يمرقها بأسمانه ومحالبه قبل أن يأكلها



تواريخ مهمة

مند ٣٠٠ مليون عام ظهرت زواحف "الديابسيد" الأولى.

مند ٢٦٠ مليون عام تطورت زواحف "الأركوصور" الأولى من زواحف "الديابسيد".

منذ ٢٣٥ مليون عام تملورت الديناصورات الأولى من زواحف "الأركوصور".

مند ٢٣٢ مليون عام عاشت زواحف "الإيورابتر" في "أمريكا الجنوبية"، وكانت على

الأرجع من الديناصورات أو من أجدادها. مند ٢٣٠ مليون عام عاش أقدم حيوان معترف به كديناصور وهو "الهيراراصور في "أمريكا الجنوبية"،

متذ ٢٥٠ مليون عام تطورت التماسيح الأولى من ديناصورات الأركوصور".



🕜 لقد كانت رواحف الديانسيد الأولى عنيمه وثقيلة الورن وج أربع أرجل، وتتحرُّك بيطه، كما أنها كانت محتلمة نمام على الديناصورات التي طهرت بعدها.

لقد كانت ديناصورات "الصربوديات" أضخم الديان وتنتمي كل أنها أضخا الحيوانات التي عاشت على سطح الأرض على الإطلاق وتنتمي كل أالصربوديات" الحيوانات التي عاشت على سطح الأرض على الإطلاق وتنتمي كل أالصربوديات إلى ديناصورات "السوريسكين"، كما أن بناء جسمها كان متشابها. وكانت أجسامها ضخمة للغاية ومزودة بأربع أرجل كالأعمدة. ولها رأس صغير في نهاية رقبتها الطويلة ولها ذيل طويل، علاوة على ذلك، فإن لها أوتاراً عضلية قوية قرية جداً تمتد بين الرقبة والذيل كي تساعدها على رفع كليهما عن الأرض.



ما أطول الديناصورات؟

إن أطول ديناصور هو على الأرجح ديناصور السيزمصور" حيث كان يبلغ طوله ما يزيد على 50 متراً. ويعني الاسم "السيزمصور" "السحلية الزلزال" وأطلق العلماء الذين اكتشفوها هذا الاسم؛ لأنهم اعتقدوا أن الأرض كانت تهتز عندما كان يمشي عليها هذا الديناصور وكان ديناصور "السيزمصور" بسمه ديناصور "الديبلودكس" وكانت تعيش لياصورات الأحيرة في شتى بقاع الأرض في العصر الجوراسي، ولكنها عاشت فيما بعد فقيط في شرق الجوراسي، ولكنها عاشت فيما بعد فقيط في شرق

كانت ديناصورات "الصريوديات" أضخم الديناصورات وأضخم الحيوانات التي عاشت على سطح الأرص على الالله:

ما أثقل الديناصورات وزِنًا؟

إن أضخم ديناصور - على الأرجع - هو ديناصور "الأرجنتينوصور" الذي كان يعيش في "آمريكا الجنوبية مند ما يقرب من ١٠٠ مليون عام وبالرغم من عثور العلماء على أجزاء من الهيكل العظمي لهذا الديناصور. هإنهم يعتقدون أن طول هذا الحيوان كاملاً يبلغ ما يزيد على ٩٠ يقرب من ٤٠ مترًا وقد يبلغ وزنه ما يزيد على ٩٠ مئرًا، وهيذا يجعل هذا الحيوان واحدًا من أضغم الحيوانات التي عاشت على الإطلاق.

كيف كانت تعيش الصرپوديات؟

يعتقد العلماء أن "الصربوديات" كانت تعيش في جماعات تحتوي الجماعة الواحدة على ما يزيد على " حيوانًا . وتوضع آشار الأقدام المتحجرة التي تم العثور عليها أن "الصربوديات" كانت تتحرَّك مع بعضها البعض في الاتّجاه نفسه . وكانت تمشي الديناصورات الأصغر حجمًا والأقلُّ عمرًا في وسط المجموعة لحمايتها من الديناصورات المفترسة . وعند عدم وجود أيِّ خطر قريب، يتفرَّق قطيع "الصربوديات بحثًا عن الطعام، هذا بالرَّغم من يقظتهم لأيِّ خطر .

تميزت ديناصورات "السيزمصور" برقبتها الرفيعة
 والطويلة جدًّا وذيلها الأطول، وقد جعلها هذا أطول
 حيوان مشى على الأرض على الإطلاق.

عبر العصور

تواريخ مهملة

مند ۲۵۰ ملیون عام مند ۲۲۰ ملیون عام

منث ۲۰۰- ۱۳۵ ملیون عام

منذ ۱۳۵ - ٦٥ مليون عام

🕕 عاش ديناصور الأستيجصور" في المصر الجوراسي بجانب

الصربوديات الصخمة.

بداية العصر الميزوزوي، عصر الديناصورات. العصر الترياسي وهو أوَّل العصبور الثلاثة من العصر الميزوزوي، ويؤرخ بعض العلماء أن العصر الترياسي كان منذ ٢٤٠ إلى ٢١٠ ملايين عام. العصر الجوراسي وهو ثاني العصور الثلاثة من العصر الميزوزوي، ويرى بعض العلماء أن العصر

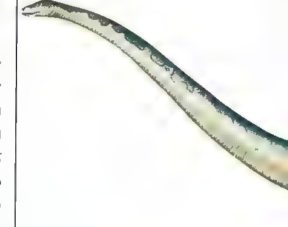
العصر الميزوزوي، ويرى بعض العلماء أن العصر الجوراسي كان منذ ٢١٠ إلى ١٤٥ مليون عام.

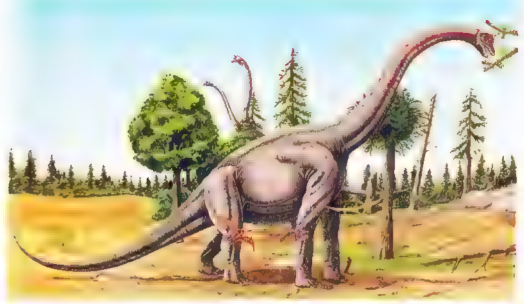
العصر الطباشيري رهرات عصور العصر

عها وروى سلامة

لماذا تغيرت بعض أسماء الديناصورات؟

قد يخطئ العلماء أحيانًا عند وصف الحفريّات، ولذلك لا بُدَّ من تغيير أسماء الديناصورات أحيانًا. فعلى سبيل المثال، لقد اكتشف عالم أمريكييٌّ عسام ١٩٨٥ بقايا لديناصور من "الصربوديات" الضــخمة وأطلق عليه اسم "الألتراصوراص"، وقبل أن يسسجل هذا الاسم، استخدم عالمٌ كوريَّ الاسم نفسه لديناصور آخُرَ، ولذلك قام العالم الأمريكيُّ بتسجـــيل الاســم الألتراصوروص" بدلاً من الاسم الأوّل، وبعد أعسوام عَلَيلة، اكتثب ف أن ديناصور "الألتراصوروص" هو فقط ديناصور ضخم ينتمي إلى فشة ديناصورات البراكيبصورص"، لنذلك تمَّ إسقناط هذا الأسم تمامًا . وتقوم الهيئة العلميَّة -التي يطلق عليها اللجنة الدُّولية لتسمية الحيوان - باتِّخاذ القرارات التي تختصُّ بتسمية أنواع الديناصورات، ويشمُّ انتخاب الخمسة وعشرين عضوًا المكوِّنين لهذه الهيئة من بين أشهر علماء الحيوان في دُول العالم أجمع.





 لقد كانت ديناصورات "اببراكيصورص" العملاقة واحدةً من أثقل الديناصورات التي عاشت عنى الأطلاق ونفد عثر العلماء على أنواع عدة ومختلفة منها، وحدث جدلٌ كبيرٌ فيما يتعلّق بالأسماء التي لا بُدّ من إطلاقها عليه، لوصيقها .

هل ما زال يتم العثور على بقايا الصريوديات حتى الآن؟

نعم، فلقد تمُّ العشور على بقايا لديناصور "الجوباريا" و"الجانينسكيا" اللَّذين ينتميان إلى "الصريوديات" في إفريقيا في التسعينيات من القرن العشرين، ولكن لم يتمّ العشور سوى على أجزاء من الهيكل العظميِّ لهذه الديناصورات الضبخمة ولذلك كان على العلماء إعادةُ تشكيل هذه الحيوانات بمقارنتها بديناصورات "الصربوديات" الأخرى، وكان يبلغ طول ديناصور "الجوباريا" ٢١ مترًا ويــزن ما يقرب من ١٨ طُنًا . هَي حين كان ديناصـور "الجانينسكيا" أصــفــر قليلاً منه. ولقد تمَّ العثور على ديناصور يعتقد أنه نوعٌ آخُرُ من أنواع "الصربوديات" بـ "أمريكا" عام ٢٠٠٤، ولكن لم تتمَّ دراسته وتحليله جيدًا حتى الآن.

ماذا كانت تأكل الصربوديات؟

كانت أسنان "الصريوديات" صغيرة تمامًا. إلى جانب أنها غير حادة وهذا يدل على أن هذه الديناصورات كانت تتغذَّى على النباتات. كما أنها كانت تحتاج بالضرورة إلى أكل كَمِّيَّاتٍ ضحمة من النباتات كي تحصل على الطاقة الكافية لأجسامها الهائلة. وقد أصبح وجود "الصريوديات" نادرًا بعد ما يقرب من ١٠٠ مليون عام، ولذلك فمن المحتمل آل النباتات التي كانت تتغذى عليها بدأت في الأختفاء وقد عرف العلماء أن النباتات المزهرة بدأت في الظهور في هذا الوقت مثل نباتات السرخس وبالتالي أصبحت أكثر نُدرةً.

عائلات "الصربوديا"

يصنُّف العديد من العلماء "الصربوديات" بطرق مختلفة. ولكن هذه هي أكثر العائلات المتَّفق عليها بشكل عامًّ لديناصورات "الصريوديات"،

> الديبلودوسيدات البراكيصورديات

الكاماراصورديات

التيتانصورديات

السيتيوصورديات

طويلةً ونحيفةً، وبحاصة الذيل، سميكةٌ وثقيلةٌ. وتتميَّز بطول الأرجل الأمامية عن الأرجل الخلفية.

> لها جمجمةٌ قصيرةٌ وبها فَكَّان قويان، الظهر به صفائحُ عظميَّةٌ واقيةً.

صغيرة نسبيًا ولها عظامً صُلبةً.

ثقسم الصربوديات إلى عائلات طبقًا لشكل أجسامها.





كيف كانت تأكل الصربوديات؟

كانت "الصربوديات" تحتاج إلى كُميات ضخمة من النباتات، ولكن أسنانها كانت صفيرةً إلى حدٍّ كبير، كما أن عضلات فَكِّيها كانت ضعيفةً. في حين كانت أسنان ديناصور "الأباتوصور" طويلةً ونحيفةً جدًّا -كالقلم، ويعتقد الخبراء أن ديناصورات "الأباتوصور" كانت تستخدم أسنانها مثل الجرافة فتقبض بأسنانها على مل، فمها من الأوراق ثمُّ تسحب رأسها إلى الخلف وتقتلع الأوراق من الشجرة أو الشُّجَيْرة.

لديناصورات "الصربوديات" كبي تساعدها عللي البحث عن كميات كبيرة من الطعام اللازم للحفاظ

لماذا كانت رقبة الصربوديات طويلة جداً؟

لقد كانت رقبة "الصربوديات" طويلةً جدًا كي تساعدها على الوصول إلى الأشنجار التي تتفدَّى عليها . وكان لديناصورات "المامينتشيصور" أطولٌ رقبةٍ مِن بين جميع الديناصورات. وكان يبلغ طولها حَوَالَيِّ ١١ مترًا وتتكوَّن من أكثر من ١٩ عظمةً. ويعتقد العلماء أن "الصريوديات" كانت تظلُّ واقفةً في مكانها وتستخدم رقبتها كي تُمكِّنها من جَمِّعِ الطعام من المناطق البعيدة قبل أن تتحررك للأمام إلى وسمط منطقة المرعى. ويعني هذا أن الحيوان لا يحتاج إلى المشي كثيرًا ومن ثُمٌّ يمكنه توفير الطاقة.



🕋 لقد تركت الديناصورات آثار أقدامها في الرمال 🔞 الطين، ولكنها سبرعان ما اختفت، وتحولت بعض أدَّ الأقدام إلى حفريَّات ولكن من النادر العثور عليها

كيف تتحوَّل آثار الأقدام إلى حفريات:

تتحجَّر آثار الأقدام فقط عندما تُدفن في الرواسب بمجرَّد أن تحدث، فلمو أن ديناصورًا ترز أثرًا لقدمه في السرمال المبلَّلة على شاطئ، فسس المحتمل أن تُدفن تحت الرواسب الجديدة عن طريق مياه المدِّ القادمة، ويحتمل أن يرسب الفيضان الضي أعلى آثار الأقدام الموجودة على ضَفَّة النهر. وتتحدُّ آثار الأقدام هذه إلى حفريًات فقط عندما تكور الرواسب الجديدة مختلفةً عن الرواسب التي صحت منها آثار الأقدام، وهذا يعني أن آثار الأقدام المتحجية نادرةً للفاية كما أنها ضعيفةً. وإن لم يتمَّ البحث عص هذه العفريَّات خلال أسابيعَ قليلة ويتمّ نقلها لمُتحب لتغزينها، فمن المحتمل أن تتحطُّم بسبب الصقيع تبلى بسبب الماء، ولقد فقد العلماء العديد من 'شــــ الأقدام المتحجّرة قبل إجراء الدراسة عليها.

نظرة أكثر قربًا إلى ديناصورات "الصربوديات

كانت "الصربوديات" تبتلع أنواعًا من الحصى كي تساعدها على هضم الطعام. تستطيع "الصريوديات" رفع قدم واحدة كلُّ مرة عند المشي؛ وذلك لأنها تحتاج أن تكون ثلاثٌ من أقدامها على الأرض حتى تتحمُّل وزنها .

إن لبعض "الصربوديات" صفائحَ عظميَّةُ على ظهرها كي تحميها من غارات الأعداء، إن لبعض "الصربوديات" أنفًا على قمة رأسها بين عينيها -

إن ديناصورات "البراكيصورص" هي واحدةً من الديناصورات القليلة التي تتميَّز بأن أرجلها، الأمامية أطول من أرجلها الخلفية.

لقد اعتقد العلماء أن "الصربوديات" كانت تعيش في البحيرات والمستنقعات، ولكن اتفق العلماء حديثًا على أنها كانت تمشي على اليابسة.

كانت الصربوديات تستغدم محالب لأرحل الامامية لمعاع عن مسها لايضع الصروات المصهافي غُثنًا ولكها كالناصعة في مستوف مستقيمة



كيف تهضم "الصربوديات" الطعام؟

لقد كانت أسنان "الصربوديات" وفَكَاها ضعيفةً للغاية كي تمضغ كُميات الطعام الكبيرة التي تأكــلــهــاً. وِلكَنها بِدلاً مِن مَضْغ الطِّعام، كانت تبلعه كُلُّه. ويتمُّ طعن النباتات في المُعدَة عن طريق بعض الحصصي التي كان يبتلعها الديناصور والتي تسمى بالحصصي المُعديَّة . أما البكتريا الموجودة في المعدة، فكانت تقوم بتفتيت الموادِّ الغذائية الموجودة في النباتات حتى يستطيع أن يهضمها الديناصور . وتستخدم معظم الحيوانات التي تعيش في يومنا هذا الطريقة نفسها هذه في هُضَّم الطعام، فهناك بعض الطيور التي تعفظ كَميَّةً من الحصى في جهازها الهضميّ التِّمساح هذا الحصبي ليساعده على سُحْق العظام التي يأكلها .

لطعن البذور أو النباتات الصَّلبة، فني حين يبتلع

 توضّع جمجمة "الديبلودوسيدات" أن لها عددًا قليلا من الأُستانَّ القصيرة في مُقدمة القم، لذلك، فهي غير قادرةٍ على مُضْعُ الطعام جيدًا ،



🕕 مدكانت قدام الصربوديات صحمة وعرجسية حتى فيستطبع أربعهم الاوران الثقيلة أما لديسا صورات لصغيرة، فكانبت لها أقدامٌ دقيقةٌ كي تساعدها على الجري السريع،



ما سمات أقدام "الصريوديات"؟

لقد كانت "الصربوديات" ثقيلةً جدًا، ولكن لا بُدَّ أن تحمل هذا الوزن على أقدم الأربع. وكلُّ قدم تتكوَّن من أصابع تبرز الأعلى والأسفل من رُسخ القدم وبينها فراغٌ، وقد اعتقد العلـــماء أن هذا الفراغ تتمَّ تفطيته بالأنسجة الناعمة القسوية التي تشبه الأوتار. وتعمل هذه الأنسجة الناعمة على دعم حركة القدم، وتساعد على تحمُّل الوزن الكبير للحيوان،

هل تمَّ العثور على أيُّ هيكلِ عظمي كامل لديناصور؟

من النادر أن يتمُّ العثور على هيكل عظميَّ كامل لديناصور ، فحتى تتحوَّل العظام إلى حفريَّات، فالأ بُدُّ من تغطيتها بالرمال أو الطين بسرعة، وهذا مـــ لا يحدث في أغلب الأحيان، ومن النادر تمامًا العثور على هيكل كامل لديناصورات "الصربوديات"، ومعظم حفريًات الديناصورات تتكون من أعداد قليلة فقط من العظام بالرغم من العثور على الهياكل الكاملة ليعض أنواع الديناصورات الصغيرة، ويعني هذا أن معظم الديناصورات معروفةٌ فقط عن طريق جزء واحد فقط من الهيكل. ويقوم العلماء بإعادة تشكيل الحيوأن كله عندما تكون لديهم الأدلة الواضحة لجزء واحد من هذا الحيوان، ويتمُّ تنفيذُ هذا عن طريق البحث عن ديناصور مشابه للديناصور الذي تم العشور على أجزاء منه . ثم يتمُّ ضبط الملامح المعروفة لكي يناسب الأجهزاء المفق ودة ويقومون بعهم تشكيل مركّب جديد،

فراء الديناصور

اعتقد العلماء أن الديناصورات كان لها حلدٌ حرشفيٌّ لأمها من الزواحف وهذا هو الحال بالنسبة للزواحف التي تعيش في يومنا هذا . ولكن اكتشف العلماء الأن من خلال دراسة أدقَّ التفاصيل عن العفريَّات التي تمَّ اكتـــشَافها مؤجرًا أن بعض الديناصورات الصغيرة كان لديها غطاءً يشبه الفراء وهو مشابةً للريش،



🔵 هناك العديد من الديناصورات الصغيرة كديناصور "السينوصوربتيركس" تميَّزت بجلد ناعم وأملس. وكأنه مكسوًّ بالشعر كي يساعدها على الشعور الدفء في الجوِّ البارد، واعتقد العلماء أن هدا الجلد كان أشبه بالريش القصير .

ولقدتمُّ العثور على أعداد قليله جدُّا من الحفريّات الخاصة بهذا الجلد، لذلك، فإن العلماء ليس تديهم يقينٌ كاملٌ بالنسبة لشكل هذا الديناصور، استمر العصر الجوراسي حوالي ٢٠٠ إلى ١٣٥ مليون عام. ولقد كان مناخ العالم في هذا العصر أكثر دفئاً ومطراً من أي عصر آخر. ولم تكن هناك نباتات مزهرة في هذا الوقت. ولكن الأرض كانت مغطاة بنباتات السرخس والنباتات الأولية وغيرها من النباتات الأخرى. وكانت أكبر الحيوانات الموجودة في هذا الوقت هي "الصربوديات"، ولكن كانت هناك الكثير من الأنواع في هذا الوقت هي "الصربوديات"، ولكن كانت هناك الكثير من الأنواع المختلفة من الديناصورات والحيوانات الأخرى أيضاً.

ما أوَّل ديناصورات "الأورنثيسكين"الضخمة؟

غد كانت ديناصورات "الأورنئيسكين" منذ ملايين الأعنام صغيرة ونادرة للغاية، وبعد دلك ومنذ ما يترب من ١٦٠ مليون عام، ظهرت عائلة جديدة مها، وهذه العائلة هي "الأستيجصورديات"، وانتشرت في معتلف نقاع الأرض ونأعداد كبيرة، وبعد انتشارها الكبير بما يقرب من ٥٠ مليون عام، انقرضت وحلَّت محلَّها أنواع أخرى من الديناصورات، وكان أكبر ديناصور هو "الأستيجصور"، وكان ينمو ليصل طوله لي ٧ آمتار، وكان يعيش في "أمريكا الشمالية".

 لقد كان ديناصور "الأستيجصور" محلوقًا عملاقًا مسلحًا سنوهات حادة على ذيله وكان يتغذّى على النساتات وكان يستخدم أسلحته للدفاع عن نصبه.

ما الحيوانات المائية التي عاشت في العصر الجوراسي؟

🕡 لقد كان ديناصبور الإكثيصور يشب السمكة، ولكنه

هي الحقيقة يسمي إلى الزواحيف التي تكيَّمت للعيش في

كان هناك العديد من الأنواع المختلفة من الأسماك التي عاشت خلال العصر الحوراسي، ولكن أصخم الحيوانات كانت هي الرواحف، ولقد غُمرت مناطق كبيرة بالبحار الضحلة الدافئة في العصر الجوراسي، وقد أصبحت هذه المناطق أرضاً الآن

في هذه المناطق السُّلحفاة التي يبلغ طولها ما يزيد على ٤ أمتار - وكانت اللبلصور" رقبة طُويلة مُويلة من التقاط الأسمائ في فكيَّه - وكانت ديناصورات الإكثيصور" تتتمي إلى الزواحف وكانت تشبه النواحف وكانت تشبه

الديناصورات الصغيرة

لقد سُمِّيَ ديناصور "الهيترودونتوصور" بهذا الاسم بسبب الأنواع الثلاثة المختلفة للأسنان الموجودة في فمه، وكان يأكل النباتات ويميش في إفريقيا منذ ما يقرب من ١٨٠ مليون عام.

كان يبلغ طول ديناصور "الليسوتوصور" مترًا واحدًا، ويميش على النباتات. وقد عاش في جنوب إفريقيا منذ ١٩٠ مليون عام.

إن ديناصور "الأوشيليا" آكل النبات كان يعيشُ هي "أمريكا الجنوبية" منذ الديناصور عام وكان يبلع طوله ٤٠١ متر فقط.

ان ديناصور الكومسوحنائس عناش في اورنا مند ١٤٠ مليون عنام. وهو صعير الحجم يعيش على الصيد وينسبع طبوله ٢٠ سنتمترا عقط. ملع فيول ديناصور الاورسونيستات مترس ركان يعيش عني الصيد عي مريك سماية مند ١٤٥ ميون عند

لقد كانت هناك المديد من عاثلات الديناصورات الصغيرة، وكانت ديناصورات
 الكومبسوجناثيدات ذات حجم كحجم الدجاج الذي يعيش في يومنا هذا.





🕜 ما زالت القرون العظميَّة لديناصور "الديلوفوصور"

لماذا كانت لديناصورات الصيد قرونٌ عظميَّةٌ؟

لا يعرف العلماء السبب وراء نمو ٌ قرون عظميَّة بمقدمة رأس العديد من الديناصورات الضخمة آكلمة اللحوم، ولكن أرجح التفسيرات تقول: إن هذه الـقرون كانت تستخدمها السديان اصبورات للمسمل إشارات لديناصورات أخرى من النَّوْع نفسه، كما أنه من المحتمل أنها كانت تستخدم لتساعد الديناصور على التركيز على الفريسة، أو أنها كانت تحتوي على غُدُد من نوع ما .

<mark>ما الحيوانات التي عاشت في</mark> بداية العصر الجوراسي؟

لقد شهدت الفترة الأولى من العصير الجوراسي مجموعةً من الديناصورات التبي أطلق عليها "البروصريوديات" التي كانت تعيش على سطح الأرض. وقد انقرضت هذه الديناصورات منذ ما يقرب من ١٦٠ مليون عام، هذا بالرغم من تطوّر مجموعة من هذه الديناصورات إلى "الصربوديات"، وكان يبلغ طول أضخم ديناصور من "البروصريوديات" ما يقرب من ٨ أمتار، هذا بالرغم من أن معظمها كانت صغيرةً. وكانت تأكل النباتات ومعظمها يجري على الأرجـــل الخلفية من أجل الاندفاع القصير،

لماذا كان لديناصور "الأستيجصور" صفائح عظمية على ظهره؟

كانت هناك صفائح عظمية كبيرة تنمو عالى ظهر ديناصبور "الأستيجصور" والكنثيبر من الديناصورات الأخرى من هذا النوع، ومن المحتمل أن يكون لهذه الصفائح العديد من الأغراض، ولقد كان غطاء الجلد لهذء الصفائح العظمية مليئًا بالأوعية الدموية الضخمة. وعندما كان يشعر ديناصور "الأستيجصور" بالحرارة الشديدة، فكان يستطيع أن يملأ هذه الأوعية بالدماء حتى يلطف مــن حــرارته . أو أن يقف فــي الشمس كي يحصل على الدفء عند شعوره بالبرد الشديد، أضف إلى ذلك أن الجلد قادرً عللي تغيير لونه مثلما تفعل بعض الزواحف التي تعيش حاليًا مما يسمح لدينا صور" الأست يبج صور" بالإشارة

هل کان دیناصور "الأستيجصور" غبياً؟

لقد كمان معخ ديناصور الأستيجصور صفير جدًا مقارنة بعجم جسمه ، فكان يبلغ طول المخ ما يقرب من ٦ سنتيمترات، في حين أن طــول العيول كَكُلِّ كان يزيد على ٧ أمتار. وقد يشير هـــذا إلى أن هذه الحيوانات لم تكن ماهرةُ جداً، ولكن من الواصح انها كانت تتمتُّع بالذكاء الكافي الذي مكنها من البقاء على قُلِد الحياة لملايين الأعوام، وكنانست لديه كتلة ضخمة من الأعبصساب بالورك كبانت تتحكم عبلس الأرجع في حسركة الأرجل والذيل. لذلك فإنه ليس على المخ أن يقوم بمثل هذه المهمة.

🕕 لقد عناش دينناصور الهيترودونتوصور خنلال

عصر الهيتانجيان فقط، لذلك في حالة استطاعة

العلماء العثور على هذه العظام، سوف يتمكنون من معرفة عُمر المستخور الموجودة بها العفريات



فترات العصر الجوراسي إن كلُّ هذه التواريخ تقريبيةً.

مند ۲ ، ۱۶۶ ملیون عام مند ۷ ، ۱۵۰ ملیون عام منذ ١٥٤,١ مليون عام مند ۱۵۹٫۶ مليون عام منذ ۱۹٤٫٤ مليون عام منذ ۱۹۹٫۲ ملیون عام منذ ١٧٦,٥ مليون عام منذ ۱۸۰٫۱ مليون عام منذ ٦، ١٨٩ مليون عام

مند ۱۹۵۰۳ میون عام

2 2 3 Y 5 3

التيثونيان، الكيمريدجيان، الأوكسفورديان. الكالوفيان. الباثونيان. الباجوسيان الألينيان.

التورسيان.

السيسموريان.

البلاشريانشيان. 10 mm 17 mm

كانت السماء فوق الديناصورات مم تلئة بالحيوانات الطائرة. ولكن هذه الحيوانات مختلفة كثيرا عن الطيور الحالية. وأول ما طار من هذه الحيوانات في الجو "التيرصور" أو الزواحف المجنحة. وكانت هذه الكائنات تنتمي إلى ديناصورات "الأركوصور"، لذلك، فهي تشبه الديناصورات، ثُم تطورت إلى منات الأنواع المختلفة. إن الطيور التي ظهرت فيما بعد قد تطورت على الأرجح من نوع صغير من الديناصورات منذ ما يقرب من ١٧٠ مليون عام.



لقد هيمنت الزواحف المجنّعة أو "التيرصور" على الجوّ لعشرات الملايين من الأعوام، وتطوّرت بعد ذلك إلى مجموعة كبيرة من الأنواع بأشكال وأحجام مختلفة .

ما أوَّل حيوانِ طار في الجوُّ؟

لقد كانت هناك العديد من أنواع الزواحف القادرة على القفز من شجرة الأخرى، ولكن أوَّل حيوان فقاريًّ استطاع الطيران بشكل جيد هو "التيرصور"، ومن أوِّل هذه الزواحف المجنعة "الرامفورهاينتشس" وكان يبلغ طول جناحه ما يقرب من ٥، ١ متر وكان يعيش في أوربًا منذ ١٨٠ مليون عام. وكبقية الزواحف، كانت الزواحف المجنّعة الأولية لها ذيلٌ طويلٌ وجزءً صغيرٌ متدلٍّ من الجلد في نهايته. وكان هذا الحجنز الصغير على الأرجح بمثابة الدِّفة في الطاشرة كسي يتمكّن الحيوان من تغيير اتّجاه الطيران.

ما أضخم حيوانات "التيرصور"؟

إن أضحم حيوانات "التيرصور" هو "الكيتسالكواتلاس" الذي يعيش في "أمريكا الشمالية"، كما أنه أضخم طائر عَرفه الإنسان على الإطلاق. ويبلغ طول جناح "الكيتسالكواتلاس" ما يقرب من ١٢ متراً وينزن ١٠٠ كيلو جرام. وحسب المعلومات المتوافرة لدينا، فإن هذا الطائر كان يطير في الهواء ببطء وكنان يحلن فنوق التيارات الهوائية بحثاً عن الطعام. ولقد سمّي هذا الحيوان بهذا الاستم خلفًا لإله الأزتكيين "كيتسالكوال"، وقد اعتقد الأزتكيون أن هذا الإله كان على هيئة ثعبان ومغطى بالريش.

هل كانت كلُّ حيوانات "التيرصور" سواءً؟

لا؛ وذلك لأن حيوانات "الثيرصور" عاشت على الأرض منذ ملايين الأعوام، وبالتالي، فهي تغيرت تدريجيًا وتطورت بشكل مثير للدهشة، ولقد عاشت الحيوانات الأولى منها منذ ٢٧٠ مليون عام، وكانت صغيرة الحجم نشيطة في الطيران ولها ذيلً عظميًّ طويلً، أما حيوانات التيرصور" المتأخّرة، فعاشست منذ ٦٥ مليون عام، وكانت ضخمة وتعشق التحليق في الجوّ، ولكنَّ أجنحة كلَّ هذه الحيوانات كانت تتكوّن من طبقات ريشية من الجلد بها أربع أصابح وقد تطورت لتزداد طولاً.

ما أوّل طائر؟

إن أوَّل طائر معروف هو "الأركياوبتريكس" ويعني هذا الاسم "الجناح القديم". وكان يعيش في أورباً منذ ١٥٠ مليون عام وله ريش ممتد كالطيور الحديثة وكان يطير لمسافات قصيرة على الأرجح. ويبلع طوله ٤٥ سنتيمترا تقريباً. وكان في الغالب يصيد الحشرات والكائنات الصغيرة الموجودة بالغابة ومس المحتمل أنه لم يكن يطير بشكل حيد وذلك لا إجنحته لم تكن متصلة بعضلات قوية .

ينقض طائر "الأركياوبتريكس" من غصن الشجرة ليمسك بحشرة، إن هذا الطائر بهذه الأجنحة ذات الريش قادرٌ على الطيران بين أشجار الغابة بشكل أعضل من حيوانات "التيرصور" بأجنحتها السريعة العطب.

الطيران في الجو

تواريخ مهمة

- منذ ٢٣٠ مليون عام التاريخ المرجع لظهور أوّل حيوان من حيوانات "التيرصور".
- منث ٢٢٠ مليون عام طهور اقدم حيوان معروف من حيوانات "التيرصور" وهو "الإيوديمورفودون" الذي كان يميش في أوربًا .
- منت و ٢٠٠ مليون عام ظهور أقدم حيوان معروف من حيوانات "التيرصور" الأمريكية وهو "الديمور فودون".
- منت ١٩٠ مليون عام ظــهــور أقـدم حيوان معروف من حيوانت التيرصور الآسـيـويـة وهــو الكاميلوجائوديات .
- منذ ١٥٥ مليون عام ظهور اقدم حيوان معروف ليس له ديلٌ من حيوانات "التيرصور" وهو "التيرداكتل".
- منذ ١٤٥ مليون عام طبور احدث حيوان معروف له ذيلٌ من حيوانات "التيرصور" وهو "الصورديات".
- منظ ٧٠ مليون عام طهور صحة حد ل معروف من حد باب المترصور وهم الكنشبالكواللاس
 - منظ ١٥ مليون عام النبور حديد جيا المعراف من حديث الشرعة الأعاد البكتمين



 روجان من حيوانات التيرصور يحلقان في السماء في عصر الدين صورات

كيف كانت هيئة أجداد الطيور؟

يعتقد معظم العلماء أن الطيور حاءت من نوعٍ ما من الديناصورات الصغيرة التي كانت تعيش على عدد الديناصور "البروتوأركيوتريكس" الدي كان حمه كحجم طائر الديك الرومي الحالي وكان مغطى حمه كحجم طائر الديك الرومي الحالي وكان مغطى الرومي المائد الديناصور في المائر على الأرجل الأمامية لهذا الديناصور في القدر الكافي كي تمكنه من استخدامها كأجنحة، ولكنها كانت أطول من أجنحة معظم الديناصورات صغيرة التي تعيش على الصيد.

هل الطيور هي الوحيدة التي لها ريشُ[؟]

فدا الاسم حاج اسعيه نصيبية

کال بید صنور اسپیوف را تاریکس میں سپادسورات اللہ تعیش علی اصید وکال نه عظام میں الرینش و فیلی

لا، فهمناك العديد من الأنواع المختلفة من الديناصورات الصغيرة التي كان لها غطاءً من الريش ايضًا. إن أوَّل ديناصور عُثرَ عليه وله غطاءً من الريش هو ديناصور "السينوصورت حريكس" الذي كان يعيش في "الصين" منذ ما يمقرب من ١٢٥ مليون عام وكان يعيش يبلغ طول هذا الديناصور الصيَّاد الصغير ٢، ١ مثر وكان به ريشٌ صغيرٌ، ومن المحتمل أنه كان يستخدم



كيف نشأت الطيور وتطور<mark>ت؟</mark>

لقد تطورت الطيور بشكل بطيء بعد انتهاء عصر طيور "الأركياوبتريكس"، ولكن مُنْدُ ما يقرب من ٨٠ مليون عام اصبحت الطيور عبارةً عن أعداد كبيرة جدًا من الفقاريات الطائرة، وفي هذا الوقت، أصبحت حيوانات "التيرصور" أكثر قلة مما كانت عليه من قبّلُ. أما طائر "الإكثيصور"، فهو طائر بحريً صغيرٌ ماهرٌ في الطيران، وعلى الأرجح كان يصطاد الأسماك من عرض المحيط.



أكبر خمسة حيوانات طائرة على وجه الأرض

| الاسم | الموطن | العصر | المسافة بين الجناحين |
|----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| with the same | أمريكا الإسالية | إذا خِر العصر العساشيوي | ۲۲ منزا |
| البترانودون | أمريكا الشمالية | منتصف العصر ألطباشيري | ۹ امتار |
| Water Street Company | امريكا الجنوبية | منصف العصر الظاراتيري | Line Co. T. |
| السيراداكتيلاس | أمريكا الجنوبية | منتصف العصر الطباشيري | ٥,٥ متر |
| الأورنثوديسموس | أوريا | يداية العصير الطبيشيري | ٥ أمنار |



لقد تطور نوع جديد من الديناصــورات منذ ما يقرب من ٨٥ مليون عام يطلق عليه "السيراتوبسيديات" أو الديناصورات ذات القرون. وفي بادئ الأمر، كانت هذه الحيوانات صغيرة جداً: فقد كان يبلغ طولها ١,٨ متر، ولكن سرعان ما انتشرت في مختلف بقاع آسيا و"أمريكا الشمالية". ويطلق على أضخم هذه الديـناصورات الترايسيرتوبس" وكان يبلغ طوله ما يزيد على ٩ أمتار، وأصبحت هذه الحـيوانات منذ ما يقرب من ٦٥ مليون عام من بين أكثر الديناصورات عدداً على الإطلاق.



كم كان عدد أنواع الديناصورات ذات القرون؟

لقد تعرقف العلماء على ما يقرب من ٣٠ نوعًا من المعتمل انواع الديناصورات ذات القرون، ولكن من المعتمل آن تكون هناك العديد من هذه الديناصورات التي لم يتم العثور عليها حتى الآن. وكانت أوَّل هذه الأنواع صغيب برق جداً ودون قرون مشل ديناصور البروتوسيرتوبس الذي كان يعيش في آسيا منذ ٨٥ مليون عام. أما الديناصورات التي تبعت هذا النوع، فكانت أكثر ضخامة ولها العديد من القرون مشل ديناصور "الستيراكوصور" الذي كان يعيش هي "أمريكا الشمالية" منذ ٨٠ مليون عام. ولقد عاشت هي هذا الشمالية منذ ٨٠ مليون عام. ولقد عاشت هي هذا المصر نفسه الديناصورات ذات الصفائح العظمية على ظهرها مثل ديناصور "الإيوبلوسيفالاس".

 لقد انتشرت الديناصورات ذات القرون والديناصورات ذات الصفائح العظمية كثيرًا في العصر الطباشيري.

لماذا انتشرت الديناصورات ذات القرون بشكل كبير؟

لقد أصبحت الديناصورات ذات القرون عديدة ومنتشرة بسبب أسنانها وفكيها. فساعدت الأهداب الكبيرة الموجودة في مؤخرة الجمعمة على قيام عضلات قوية بدعم حركة الفكين المليئين بالعديد من الاسنان الحادة والقوية. ولقد كانت ديناصورات "السيراتوبسيديات" فسادرة على تقطيع كميات كبيرة من النبائسات الخشئة الذي لا تستطيع من النبائسات الخشئة الذي لا تستطيع أن تأكله بعض الديناصورات الأخرى وبلعه.

الأصل المحتمل للديناصورات الأحدث ذات القرون عاش

ظهور أقدم ديناصور مسمروف ذي قسرون له أهداب على

ظهور أقدم ديناصور معروف ذي قرون عاش في غرب

طهـور 'قـدد ديناصور معروف دي قرون له أهدابٌ طويلةٌ

عاش في عرب امريك السمالية وهو التشارموصور

ط ها ور احدث ديناصور دي فرول وهو اشرايسيرتونس

في شرق آسيا: وهو "السينكوصور".

رقبته عاش في آسيا: وهو "البروتوسيرتويس".

"أمريكا الشمالية": وهو "البراكيسيرتوبس".

ما حجم بيض الديناصورات؟

يبلغ طول بيض ديناصورات "البروتوسير و __ حَوالَي ٢٠ سنتيمترًا وهي على شكل بيضاويً. وكانت الديناصورات تضع معظم البيض هي أعشاش تجرف من الأرض، كما كانت تضعها هي دوائر ترص بداخل المُش وأحيانًا تكوم البيض هوق بعضه البعض، ويحتون كل عُش على ما يقرب من ١٢ إلى ١٨ بيضة.

➡ كان بيض ديناصورات "البروتوسيرتوبس" يأخذ شكلا بيضاويًا طوليًا. وهذا الشكل يحمي البيض من التدحرج بعيدًا عن حوافً المُشّ.



● كما هو الحال بالسبة للديناصور تدات القرون. ها ديناصورات البروتوسيرتوبس لها بتوء باررٌ عبد مقدمة الفكين وذلك لقبطع الاوراق من الأشجار، وطقمٌ من الأسنان في المؤخرة لمصغ الطعام.

تاريخ الديناصورات ذات القرون

تواريخ مهمة

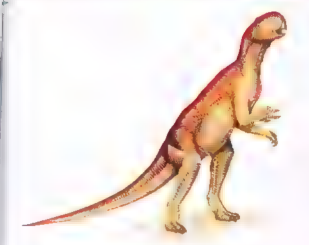
مند ٩٥ مليون عام

مند ۸۵ ملیون عام

مند ۸۰ ملیون عام

مند ۷۸ ملیون عام

منذ ٦٥ مليون عام



أيُعدُّ ديناصور السيتكوصور من وائل الديناصورات القرياء التي لم لكن لدية قرولٌ لغدُّ

ما أشهر الاكتشافات الحفرية على الإطلاق؟

لقد تحركت بَعْثَةُ استكشافيَّةُ امريكيَّةٌ عام ١٩٢٢ نحو صَحْراء "جوبي" في "آسيا الوسطى" للتنقيب عن حفريًات للإنسان القديم، وبدلاً من العثور على حفريًات للإنسان القديم، عثرت على مئات العفريًات للإنسان القديم، عثرت على مئات العفريًات وحدت عُشًا كاملاً إلى جانب البيض والأمّ أيضًا، وكان الديناصور من ديناصورات "البروتوسيرتوبس"، وكان هـذا هـو الدليل الذي يثبت أن الديناصورات كانت تبيض، وأن الدينا الأمّ كانت تعتي بالعُشّ، وقد استغرقت الرحلة شهورًا للتنقيب عن هذا الاكتشاف ونقل الأخبار للعالم الخارجيِّ، وعندما وصـلت هذه الحـفـــفـريَّات إلى الحارميكا"، أحدثت ضعَّةُ عظيمةً، وســرعان مـا تمَّ ارسال بعثات أخرى إلى صَعْراء "جوبي" للبحث عن مزيد من الأعشاش، ولكن لم يتمَّ العثور إلا على القليل.

■ يقوم ديناصور "البروتوسيرتوبس" بحراسة عُشْ البيض الخاص به، وعلى الأرجع أن البيص كان يتم دفّه تحت أكوام من أوراق الشجر. وعند تلف هده الأوراق وتعفّنها، تخرج منها الحرارة لتمد البيض بالدفء. ولقد أحدث اكتشاف الأعشاش الحفرية ضعَة كبيرة.



هل كانت الديناصورات تهاجر؟

على الأرجح أن هنساك على الأهلل بعض الديناصورات التي ارتحلت من منطَّقَة إلى أخرى وذلك بسبب تفيّر فصول العام، تـمـامًا مثلمـا تفعل الطيور والثدييات الحديثة. فعندما تنمو النباتات بشكل جيد في مكان ما في أثناء فصل الصيف، وتنمو بشكلَ جيِّدٌ في مكانَّ آخَرَ في أثناء فصل الشــتاء، فسوف تقوم الديناصورات ذات القرون التي تتغذى على هذه النباتات بالارتحال إلى المكان الأخر من أجل الغذاء، وكانت تعيش الديناصورات ذات القرون مثل "السنتروصور" في قطعان وتهاجر بحثًا عن الطعام. وحتى الآن، يوجد القلّيل من الأدلة القاطعة التي تبرهن على أن الديناصورات كانت تتصرف بمثل هذه الطريقة، هذا بالرغم من العثور على حفريّات ديناصورات الغابات "البلاتيوصور" في مكان أصبح فيما بعد صَعَرّاءً. وعلى الأرجح أن هذه الديناصورات كانت ترتحل بين الغابات عندما ماتت،

الكانت ديناصورات "الترايسيرتوبس" تستخدم قرونها للدفاع عن نفسها ضد ديناصورات التيرانصور فقرونها الطويلة والحادة كانت قادرة على إصابة الدياصور المعتدي بجروح خطيرة، ولكن كان جانباها وذيلها عُرضةً للهجوم، علاوة على أنها أهداف سهلة الإصابة

هل كانت القرون أسلحة جيدةً؟

كانت الديناصورات ذات القرون تتمتّع بقرون طويلة وحادَّة تبرز من الجمجمة وكانت تستخدمها كأسلحة فتَّاكة . وكان لديناصور الترايسير ثوس ثلاثة قرون حُادة للغاية يستخدمها للدفاع عس نفسه ضُدَّ الديناصورات المغيرة مثل ديناصو "التيرانصور" الصيَّادة . وكان يستخدمها أيضا لفض النزاع بين ديناصورات ذات قرون تتقاتل من اجل آرض الغذاء أو لتحديد من سيقود القطيع .

حقائق مذهلة

- كان لديناصور "التوروصور" جمجمةٌ تعدُّ من أضخم الجماجم الحيوانية على وجه الأرض، وكان يبلغ طولها ما يزيد على ٦,٦ متر.
- لم يكن لبعض الديناصورات ذات القرون قرون مثل ديناصورات "السيتكوصور" الأولى التي كانت.
 تعيش في آسيا منذ ما يقرب من ٩٥ مليون عام.
- لقد ازداد عدد الديناصورات ذات القرون بشكل مذهل؛ لأن النباتات الزهرية انتشرت، ولذلك
 يعتقد بعض العلماء أن هذه الديناصورات كانت ماهرة في أكل هذه النباتات الجديدة.
- يتمُّ التمييز بين الأنواع المختلفة للديناصورات ذات القرون عن طريق شكل القرن.
 من المحتمل أن تكون أهداب الرقبة الضخمة ذات ألوان زاهية وذلك من أجل تهديد الديناصورات الأخرى.
- لقد تمَّ التعرف على ديناصور "المونوكلونيس" ذي القُرون عُن طريق عدد ضيَّيل جدًّا من الحفريَّات،
 - كان لديناصور "الستيراكوصور" قرونٌ بارزةٌ للخلف بدلاً من الأمام.

🖨 لقد اعتقد العلماء أن النشار الديباصورات دات القرون بأعداد هائلة برجع الانتشار الأشجار التي كانت تتعلى عليها . 🚽



لقد نشأت مجموعة جديدة من الديناصورات في آسيا منذ حوالي ١٠٠ مليون عام. وهي "الهـادرصور". وكان هذا النوع من الدينـاصورات كله ضخـماً ومن آكلي النبات ويستطيع أن يمشي على أرجله الأربع كُلُها أو على اثنتين منها فقط. وكانت هذه الديناصورات تشبه بشكل كبير ديناصورات "الإجواندون"، ولكن كانت لها أقدامٌ ذات وتراتٍ، وأسنان مختلفة قليلاً. ولقد عثر العلماء حتى الآن على ما يزيد على ٤٠ نوعًا من "الهادرصور"، ولقد عاشت كلُّ هذه الأنــواع منذ ما يقرب من ١٠٠ إلى ٦٥ مليون عام في آسيا و"أمريكا الشمالية" و"أمريكا الجنوبية".



📦 توضع العلامات المسوجسودة عسلس فَكُ دينسا صسور الهادرصور" أن هذه الحيوانات كان لها عضالاتٌ هي

ما الذي يميز ديناصورات "الهادرصور"؟

يحتوى فَكُّ دينــاصور "الهـادرصور" على مئات الأسنان التي كانت تلتحم مع بعضها البعض بقوَّة وإحكام. فعندما يغلق هذا الديناصور فمه، ينسزلق الفِّكُ العلويُّ للخــارج هوق الفـكُّ السفليِّ، وحيث إن سطح الأسنان تقع كلِّ واحدة بجــوار الأخــري، فهي قادرةً على طحن أيِّ نبات وتحويله إلى لباب طريٍّ. وهذا يجعل الطعام سهل الهضم، وتُمكن هذه الأسنان هذا الديناصور من أن يتغذَّى على الأشجار التي لا تستطيع الديناصورات الأخرى أكلها.

هل كل ديناصورات "الهادرصور" لها قرون عظمية؟

هناك المحديد من أنواع ديناصورات الهادرصور" التي لا تحتوي على قرون عظميَّة من أيَّ نوع في رأسها . وكان يبلغ طول دينساصور "الأنساتوصور" ١٠ أمتار، ويـزن حَوالَي ٣ أطنان. وكبقية ديناصورات "الهادرمسور"، كانت لديه عضلاتً قويَّةٌ في ذيله كان يستخدمها في الفالب في السباحة.

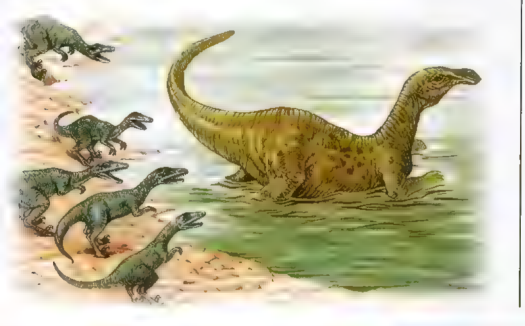


تستخدم من أجل تخويف الأعداء أو لجذب الإنسات.

ما أغرب ديناصورات "الهادرصور"؟

لقد اشتهرت دیناصورات "الهادرصور بقرونها

🕕 نقد كائت دينامبورات "الهـادرمبور" تسبح بمهارة في الماء، وقد اعتقد العلماء أن هـنه الحيوانات كانت تفـوَّس في المياه العميقة هربًا من جماعات الديناصورات المغيرة،



حقائق عن ديناصورات "الهادرصور

تواريخ مهمة

- منك ١١٠ مليون عام التاريخ المحتمل لظهور أوَّل ديناصور من ديناصورات 'الهادرصور" من ديناصور "الإجواندونتديات".
- ظهور أقدم ديناصور معروف من ديناصورات "الهادرصور" من منذ ۱۰۰ ملیون عام شرق آسيا: وهو "الباكتروصور"،
- ظهور أقدم ديناصور معروف من ديناصورات "الهادرصور" من منڌ ٩٠ مليون عام أمريكا الشمالية": وهو "الكوريثوصور"،
 - مند ٦٥ مليون عام ظهور أحدث ديناصور ممروف من ديناصورات الهادرصور
 - من 'أمريكا الشمالية': وهو 'الباراصورولوفوس'،



🖨 يوضع قرن الرأس العظميّ المائل الكبير أن هذا ذكر ديناصور "الكوريثوصور" -



کیف کانت تبنی دیناصورات "الهادرصور" أعشاشها؟

كانت ديناصورات الهادرصور تبني أعشاشه عن طريق جرف الأرض على هيئة دائرة ثه تصع البيض فيها ، ولقد تمَّ العثور على مجموعة من أعنت هذه الديناصورات المتحجَّرة عام ١٩٧٨ وهي تنتمي إلى ديناصور "الماياصور" فني مونتانا" بالولايت المتحدة الأمريكية"، وهذا يشير إلى أن ديناصورات "الهادرصور" كانت تقوم ببناء أعشاشها بالقرب من بعضها البعض من أجل حمايتها.



👔 إن بيضة ديناصور "الماياصور" هذه مدييةً ودلك حتى تتناسب مع البيض الآخر الموجود بالعُشِّ

کیف کانت تمتنی دیناصورات "الهادرصور" بصغارها؟

تقوم الدينا صورات الكبيرة منها بإحضار الطمام للصغار في العُشِّ، وتوضِّح الحفريَّات أن صـغار هذه الديناصورات كانت تمكث في العش لعدة شهور بعد خروجها من البيض، وهـــذا ســـاعــد الديناصورات

الكبيرة على إطعام الصغار وحمايتهم من الخطر أيضًا.



🖨 من المحتمل أن صفار الديناصورات كانت تمكث في العش أو بالقرب منه لبضعة أسابيعٌ بعد الفُقْس،

قويَّةٌ على عكس منقار البطة الضعيف اللَّيِّن.

🚯 يعتقد العديد من العلماء أن ديناصبورات "الهادرصور" كانت تعيش بالقرب من موارد المياه معظمٌ حياتها، وأنها

كانت تأكل النباتات المائيَّة بالإضافة إلى النساتيات السِّي

لماذا تُسَمَّى ديناصورات "الهادرصور"

بالديناصورات ذات منقار البطأ؟

إن هذه الديناصورات تتميز بأن لها فمًا عريضًا ومسطَّحًا مثل البطَّة الحديثة، لذلك يُطلق الــبــعــض عليها "الديناصـورات ذات منقـار البطُّ". ولكن مقدمة عُم هذه الديناصورات قويَّةً جدًا وحادَّةٌ وبها عضالاتً

كانت تتمو على الأرض.

القرون العظمية الغريبة

لقد توصل العلماء إلى العديد من التصورات التي تفسر وجود القرون العظمية الغريبة في رأس ديناصورات "الهادرصور"، وإليك التصورات الخمسة في هذه المجال:

كانت ديناصورات الهادرصور" تقوم بتخزين الهواء في هذه القرون عند الفُوِّص تحت الماء.

كانت ديناصورات "الهادرصور" لديها غدد خاصة في هده القرون للتخلُّص من الأملاح.

كانت تحتوي هذه القرون على كميات هائلة من المسام للرائحة تعطي للديناصور رائحة طيبة.

كانت تساعد هذه القرون في إيماد غصون الأشبجار عن طريق الديناصور عند التجوّل في الفاية.

إنها كانت تستخدم كأداة تتفنِّس يستطيع أن يتنفس من خلالها تحت الماء،

🥼 كانت تستخدم هذه القرون الفريبة لديناصور "الباراصورولوهوس في القيام بأكثر من وظيفة.



من أكثر الحفريات ندرة هي حفريات الديناصورات ذات الصفائح العظمية. فلقد تم العثور على أعداد قليلة جداً من حفريات هذه الديناصورات وفي العادة يبقى جزء واحد فقط من هذه الديناصورات على هيئة حفرية. وكانت تعييش هذه الديناصورات منذ ١٨٠ مليون عام حتى ما يقرب من ٦٥ مليون عام وتم العثور عليها في معظم قارات العالم، لذلك تعتبر من الأنسواع التي كانت منتشرة بأعداد كبيرة، ومن المحتمل أن هذه الديناصورات كانت

تعيـش في منـاطق يصعب تـكونً الحضريّات فيها مثل المناطق الجبلية.

منا ديناصور صياد يقوم بمهاجمة ديناصور الأنكيلوصور ، ويقوم الديناصور ذو الصفائح العظمية بالدفاع عن نفسه مستخدمًا الهراوة الغليظة الموجودة عند نهاية ذيله.

ما الديناصور الذي له أثقلُ صفائح عظمية؟

إن الديناصور الذي يتميَّز باثقل صفائح عظميَّة هو ديناصور "الأنكيلوصور" السذي كان يعيش في أمريكا الشمالية" منذ ما يقرب من ٧٠ مليون عام وكان ظهر هذا الديناصور مغطى تمامًا بصفائع عظميَّة قويَّة، في حين تبرز النتوءات الحادة والعقد بروايا غريبة. وتغطي الصفائح العطمية الثقيلة الرأس ويعلو الجفن غطاء عظميًّ من النوع بصبه أيضًا.

كيف كانت ديناصورات "الأنكيلوصور" تدافع عن نفسها؟ إن وسيلة دفاع ديناصور "الأنكيلوصور

إن وسيلة دفاع ديناصور "الأنكيلوصور الأساسية ضد أي عدوان كانت استخدام الصفائح العظمية التي تغطي جسمه، ولكن كان لديه سلاح أكثر فتكا يمكن أن يستخدمه، وهو الكتلة الضخمة من العظام القوية التي توجد في نهاية ذيله. ومن المحتمل أن ديناصورات "الأنكيلوصور" كانت تستخدم عضلات ذيلها الفتاكة كي تسدد ضريات قوية بهذه الكتلة الضخمة في وجه العدو ويمكن أن تصيب هذه الكتلة الضخمة بالذيل أضخم الديناصورات المعتدية بجروح خطيرة.

كيف كانت تعيش ديناصورات "الأنكيلوصور"؟

تتغذّى ديناصورات "الأنكيلوصور" على النباتات، وكانت تتمو حتى يبلغ طولها ١١ مترًا وارتفاعها ٣ أمتار. وعلى الرغم من أن أرجلها كانت قويةً جدًا، فإنها تقيلةً، لذلك، كان هنذا الديناصور يمشي ببطء شديد على الأرجح، وقد تأقلمت أسانها على أكل النباتات ولكن عضلات الفكين ضعيفةً، لذلك، فإنه من المعتمل أن ديناصور "الأنكيلوصور" كان يعيش على النباتات الطريّة جدًا،



صفائح عظمية مخيفة

مند ۱۸۰ ملیون عام مال

منذ ۱۲۵ مليون عام

منڌ ١١٠ مليون عام

مند ۱۰۷ ملیون عام

منڌ ٨٥ مليون عام

مند ٦٥ مليون عام

مند ٦٥ مليون عام

ظهور ديناصور "الساركوليسش" الذي كان يعيش في "بريطانيا" والذي هو الجد المحتمل للديناصورات ذات الصفائح العظميَّة.

ظهور أقدم ديناصور ممروف ذي صفائح عظميَّة في "بريطانيا": وهو "الهايليوصور".

ظهور الجد المحتمل للديناصورات ذات الرأس العظميُّ في أوريًّا: وهو "اليافيرلانديا".

ظهور أقدم ديناصور معروف من ديناصورات "الأنكيلوصور في آسيا: وهو "الصوريولتُس".

ظهور أقدم ديناصور معروف من الديناصورات ذات الرأس العظميُّ في "أمريكا الشمّالية": وهُو "الأستيحصور".

ظهور أحدث ديناصور معروف من ديناصورات الأنكيلوصور في أمريك الشمالية وهو الأنكيلوصور .

طهور "حدث ديناصور مفروف من الديناصورات دات الرأس العظمي في أغربك الشمالية وهو الناشيسيعالوصور .



 كانت تتمثّع الديناصورات ذات الصفائح العظمية في الغالب بالمديد م النتوءات الجادّة والعُقد العظمية التي كانت تجرح من الصفائح عضية كانداة دفاع اصافية.



تتكون الهراوة - أو الكتلة العظمية - الموجودة في
 نهاية الذيل من العديد من العظام الضخمة الملتحمة
 مع بعضها البعض.

ما الديناصورات ذات الرأس العظميُ ؟

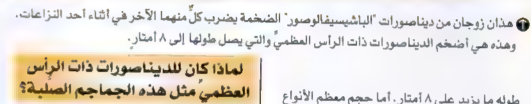
يطلق على الديناصورات ذات السرأس العظميّ الباشيسيفالوصور" وهي ديناصورات ذات جمحجمة تعلوها طبقات سميكة للغاية من العظام الصلّبة. وكان ديناصور "الأستيجصور" يعيش هي "أمريكا الشمالية" منذ ما يقسرب من ٧٠ مليون عام وكان يبلغ طوله مترين عصلاوة على ذلك، كان ياكل النباتات، وكان يمشي على أرجله الخلفية مثل بقية ديناصورات يمشي على أرجله الخلفية مثل بقية ديناصورات

ما أصغر ديناصور ذي رأس عظميً ؟

إن أصغر دي تاصور من ديتاصورات السورات الباشيسية الوصور" معروف حتى الآن للعطماء هو ديناصور "الوانانوصور" الذي عام وكان يبلغ طول هذا منذ ما يقرب من ٧٠ مليون عام وكان يبلغ طول هذا الديناصور ٦٠ سنتيمترا فقط، ولكن اكبر ديناصورات "الباشيسيفالوصور" هو ذلك الذي كان ينمو ليبلغ

طوله ما يزيد على ٨ آمتار، أما حجم معظم الأنواع الأخرى من الديناصورات ذات الرأس العظميّ، فما زال غامضًا وذلك لنسدرة تتحسول أجسسام هسذه الديناصورات إلى حفريّات سليمة، ولم يتمّ المشور سوى على العظمة السميكة من الحمجمة.





كانت ديناصبورات "الباشيسيفالوصور تستخدم هذه الرؤوس في القتال. فعندما يتقاتل اثنان من ديناصبورات "الأستيجسيرا"، فكانا يخفضان رأسيهما ويصوب كلِّ منهما الضريات القوية تجاه الآخر، وعندما يتصارعان، يصطدم رأس كلِّ منهما بالآخر بقوة عنيقة. ولكن العظام الصلَّبة كانت تحميهما من الأصابة بجروح خطيرة، ويستسلم في النهاية الحيوان الأضعف ويخسر القتال.

قد تكون الضريات قويةً جداً ولكن يمسسمكم الديناصور ذو الرأس العظمي الأضعف بعد العديد من التصادمات، ويتراجع.

حقائق مذهلة

يتميز ديناصور "الباشيسيفالوصور" بجمجمة عظميّة أكثر سُمّكًا من أيّ حيوان آخَرُويبلغ سُمْكُها ما يزيد على ٢٥ سنتيمترًا .

إن المعفريّات التي عثر عليها لمعظم الديناصورات ذات الرأس العظميّ تتكوَّن فقط من جماجم. ولم يتمّ العثور على أي جزء آخر من الجسم.

إن أطول اسم دينا صورينتمي إلى الدينا صورات ذات الرأس المظهر وهدو المراس المعظمي وهدو الميكروباشيسيفالوصور وهو يتكون من ثلاثة وعشرين حرفًا وتسعة مقاطع صدوتية ضي اللغة الإنجليزية .

لقد تم العثور على حفريًات ديناصسور "الهايليوصور" عام ١٨٣٣ ولكن لم تتم دراستها حتى الآن. إن أصغر ديناصور ذي صفائح عظمية هو "الستروثيوصور" ويبلغ طوله مترين فقط.

اعتقد الملماء عند عثورهم على حفّ ريّات ديناصور "الساركوليستس" ذي الصفائح العظمية الأوّل مرة أنه من آكلات اللحوم.

لقد تمُّ تمُّييز ديناصور الكربيتودراكو من خلال العثور على عظمة واحدة منه في النجانسوا

يمني الأسم "الباشيسيفالوصور" أحد الزواحف صلبة وثقيلة الرأس؛ وذلك بسبب وجود العظام الصلبة جدًا على شكل فُبَّة فوق الرأس التي تميز هذا النوع من الديناصورات



لقد شهد العصر الطباشيري العديد من الأنواع المختلفة للديناصورات أكثر من أي عصر آخر في التاريخ، فمن بين هذه الأنسواع المثيرة الديناصورات الصيادة التي كانت تفترس آكلات النبسات في هذا العصر، وكانت تنتمي كل هذه الدينساصورات الصيادة لديناصورات "السيلوفيسس" وديناصورات لديناصورات "السيلوفيسس" وديناصورات "الديلوفوصور" والكائنات الشبيهة، ولقد اختلفت هذه الديسناصورات في حجمها اختلافا كبيراً من الديناصورات التي يبلغ طولها مترين إلى الديناصورات العملاقة والتي كانت أضخم الحيوانات آكلة اللحوم التي سارت على الأرض على الإطلاق.



هل كانت الديناصورات تقوم بالصيد في جماعات؟

من المعتمل أن بعض الديناصورات الصيادة الصغيرة مثل ديناصور "الدينونيتشاس" كانت تجتمع معًا لقتل أحد آكلات النباتات الضغمة؛ وذلك لأن ديناصورا واحدًا من هذه الديناصورات الصيادة لن يستطيع آن يدخل في مثل هذه المعسركة بمفرده على ديناصور "الدينونيتشاس" أن يتغلب بمفرده على ديناصور "التيننتوصور" آكل النبات الذي

وتستطيع هذه الديناصورات الصيادة فقط عن طريق التعاون مع بعضها البعض أن تقهر هذه الفريسة الضخمة. يبلغ طوله ما يقرب من ٦ أمتار، ولكن تستطيع جماعةً

📦 هذه جماعة من ديناصورات "الدينونيتشاس" الصيادة

تقوم بمهاجمة ديناصور "التيننتوصور" أكل النبات،

يبلغ طوله ما يقرب من ٦ أمتار، ولكن تستطيع جماعةً من الديناصورات الصيادة أن تقوم بمهاجمته في الوقت نفسه لتقهر حيوانًا بمثل هذا الحجم. ويحتاج هذا التعاون لديناصورات تتميز بالذكاء حتى تفهم ما سيقوم به الآخرون.



 كان يستخدم ديناصور "الترودون" الصياد السريع والنشيط ذكاءه العائق لتتبع الفريسة واصطيادها.

ما أذكى ديناصور؟

إن ديناصور "الترودون" هـو الديناصـور الذي له أكبر معً مقارنة بعجم جـسـمه. وكان يعيش هذا الديناصـور الصـيـاد الرشيق الصغير في "أمريـكـا الشمالية" مـنـذ ٧٥ مليون عام، وذكاؤه يقترب من ذكاء الببغاء العديثة. ولقد كانت أجزاء المغ التي تتعلق بالبصر كبيرة بشكل ملحوظ، لذلك فمن المحتمل أنه كان يتمتّع ببصر حادً.



توصع الجمجمة المتحـجرة لديـناصور "التـرودون"

الـجـزء الكـبير عند مؤخرة الجمجمة حيث يوجد المغُ
الكبير.

معلوماتٌ عن الديناصورات الصيّادة

حقائق مذهلة

كان لديناصور 'الباريونكس' فُتحاتُ أنف بارزةٌ من خطمه حتى يستطيع أن يغمس فَكَّه في الماء لصيد الأسماك.

إن معظم الديناصورات الصيادة الصغيرة كان يغطيها الريبش ليساعدها على الشعور

يعني الأسم "الترودون" "الأسنان الجارحة".

لم يتفق العلماء على تصنيف الديناصورات الصيادة التي كانت تعيش في العصر الطباشيري: فمنهم من يضع كلُّ هذه الديناصورات في مجموعة واحدة ومنهم من يضعهم في مجموعات متقرَّقة.

إن كلَّ الدينَّاصورات الصيادة التي كانت تعيش في العصر الطباشيري كانت لها ثلاثةً مخالبٌ في الأقدام الخلفية تشير للأمام ومخلب أصغر يشير للخلف.





🖨 يسع طبول منحسب المنيس فسور الدينوبيثثان لمصنوس للصاري ١٣ ستتيمنز . ولكنه اطول من دنك في طل وحود الغطاء القربي

ما الديناصور الذي كان يأكل الأسماك

من المحتمل أنه ديناصور "الباريـــونكس"، وليس أيَّ ديناصور آخَرَ . وَفَمُ هذا الديناصـــور كان به عددٌ هائلٌ من الأسنان الحادَّة الصنيرة، والتي كانت مثاليةً للقبض على الأشياء المراوغة الزلقة كالأسماك. كما أن الأرجل الأمامية لهذا الديناصور كانت مسزودة بمخالبٌ مقوِّسة لصيد الأسمــاك من المـــاء، علاوةً على ذلك، فإن أكتاف هذا الديناصور كانـــت قــويَّةً بشكل مذهل، للذلك كان يمكنه أن يستخلدم مخللب الإيهام الضخم للإمساك بكاثنات ضخمة. وكان يعيش هذا الديناصدور في "بريطانيا" منذ ما يقرب من ١٢٠ مليون عام وكان يبلغ طوله ١١ مترًا.

ما المخلب المخيف؟

إن اسم ديناصور "الدينونيتشاس" يعنى "المخلب المخيف". ولقد اكتسب الديناصور اسمه من المخلب القويِّ ذي الشكل الخطافيِّ الموجود على أرجله الخلفية. وتوجد هذه المخالب على الإصبيع الثانية، ويمكن أن تتقر للخلف والأمام بسرعة . وكانت تمثل هذه المخالب أسلحةً فتَّاكةً عند الهجوم ويمكنها أن تسبِّب جروحًا خطيرةً للخصم.

🕕 هـذان زوجـان من دينـاصـورات "الأورنث يوميموس المتسابقة، وما زال العلماء في حيرة، وليس لديهم دليلٌ على أسلوب حياة هذا الديناصور،



أنه لم تكن لديه أسنانٌ في فكّيه،

ما الديناصورات الصيادة التي لم تكن لديها أسنان؟

إنها دينـــاصورات "الأورنشــيوميموس" - وهي مجموعةً من الديناصورات الصيادة، وكان يبلغ طول ديناصور "الأورنثيوميموس" ٣ أمتار، ويزن ١٥٠ كيلو جرامًا فقط. وكان خفسيفًا جدًا بسبب حجمه وله ارجلَّ طويلةً مما جعله عَدَّاءً سريعًا . وكان يعيش هذا الديناصور على الحشرات والبيض وأيَّ طعام آخُرَ لا يحتاج إلى أسنان كي تطحنه.



ما الديناصور الذي أطلق عليه اسم القاتل الغامض؟

لقد عثر علــماء من "بولنــدا" في عام ١٩٧٠ على حفرية لنراعيّ ديناصور في صحراء "جوبي"، ثم أطلقوا على الذراعين اسم "الدينوتشيراس" الذي يعنى "اليدين المخيفتين"، وكان يبلغ طول هاتين الذراعين ما يزيد على مترين، وكانت بهما مخالبُ حادَّةُ يبلغ طولها ٢٨ سنتيمتراً . ولا أحد يعرف كيف كان يبدو باقي شكل الديناصور؛ حيث لم يتمّ العثور على سوى هذه الأذرع، لذلك أطلقوا عليه اسم "القاتل الفامض".

تواريخ مهمة

لقد تمُّ تقسيم العصر الطباشيري إلى عدد من العصور كما يلي:

إن كلُّ التواريخ تقريبيةً.

مند ٦٥ مليون عام الماستريكتيان.

الكامبانيان. مند ۷۱ ملیون عام

السانتونيان. منڌ ٥ , ٨٣ مليون عام متند ۸٫۵۸ ملیون عام

منث ۹۹۸۹ ملیون عام

الترونيان. مند ۱۳٫۵ ملیون عام

الكونياسيان.

السينومانيان.

مند ۹۸٫۹ ملیون عام منت ۱۱۲٫۲ ملیون عام

مند ۱۲۱٫۰ ملیون عام منذ ۱۲۷٫۰ ملیون عام

مند ۱۳۲ مليون عام منذ ۱۳۷ ملیون عام

البيرياسيان

الألبيان.

الأبتيان،

الباريميان

الهوتريفيان

الفالانجينيان



🖨 أن بعض الديناصورات الصيادة التي كانت تعيش في العصم الصِّباشيري كانت لها محاللً قريَّةً باقد مها العلمية وقد تمُّ تصنيفها على أنها عائلةً مستقلةً.

إن من أشهر الديناصورات على الإطلاق هو "التيرانصور ريكس" وهو كائنُ كبيرٌ آكلُ للحوم كان يعيش في نهاية العصر الطباشيري منذ ما يقرب من ٦٥ مـلـيـون عام. ويرى العلماء أن "التيرانصور ريكس" قويٌّ جداً لدرجة أنه كان قادراً على صيِّد أضخم الديناصورات آكلة النبات التي كانت تعيش في هـذا الـوقـت وقـتـلـها. ويرى علماء آخرون أنه كان بطيئًا جداً ولا يستطيع الإمساك بالفريسة، لذلك فقد كان يتغذَى على الديناصورات التي تموت موتًا طبيعيًا.

كيف كان يبدو ديناصور "التيرانصور ريكس"؟

كان ديناصور "الثيرانوصورص ريكس" يمشي على أرجله الخلفية فقط، ويعمل ذيا..... الضخم على الحفاظ على توازن جسمه وراسه، وقد كان حيوانًا عضليًا وكان همه مليئًا بالأسنان الطويلة الحادَّة. ولا بُدُّ أن مظهره كان مرعبًا .

 إن "التيرانصور" كانت له عينان واسعتان، لذلك من المحتمل أنه كان يصيد معتمدًا على حدّة بصره.





🛖 يمكن أن توضع آثار الأقدام المتحجرة للعلماء مدى سرعة الديناصور ،

كم تبلغ سرعة ديناصور "التيرانصور"؟

يعتقد العلماء أن "التيرانصور" لم يكن نشيطًا إلى حدِّ كبير. فكانت له أرجلٌ عضليَّةٌ بدينةٌ لا تستطيع أن تتحرُّك بسرعة، ولكنها كانت طويلة بشكل كاف تمكُّنه من أن يجتاز مسافةً كبـــيرةً في كلُّ خُطوةٌ. ومن المحتمل أنه كان يستطيع أن يصل بسرعته إلى ٣٠ كيلو متـرا عيكاللارا في الساعة، ولكن لاندفاعات قصيرة فقط. وهي المعتاد، كان يستطيع أن يمشي حُوالَيْ ه كيلو مترات في الساعة.

الألبرتوصور

ما الديناصورات التي كانت تتغذى عليها ديناصورات "التيرانصور ريكس"؟

عندما كانت ديناصورات التيرانصور تعيش في "أمريكا الشمالية"، كانت توجد أعدادٌ هائلةٌ من الديناصورات آكلة النبات التي كانت تسمى الهادرصور"، والتي كانت تتغذَّى عليها ديناصورات "التيرانصبور"، ومن المحتمل أن ديناصورات "التيرانصور" كانت تتغذَّى على الديناصورات ذات القرون والتي كانت تعيش في هذا القرون كانت تجعل فثل هذه الدينا صورات عملية صعبة. ومن المؤكد أنها كانت تعيش على الديناصورات الضخمة آكلة النبات حتى تستطيع الحسمسول على الضَّدّر الكافي من الطعام الذي تحتاجه عبد كُلُّ وجبة ،

🖨 ديناصور "التيرانصور" يعلو فوق أحد ديناصورات "الباراصورولوفـوس" الصغيرة، ويعتقد العديب من العلماء أن الدين الصور الصياد كان يختبئ لفريسته بدلاً من أن يطاردها لمسافة طويلة.

أقرباء "التيرانصور



🕜 كان ديناصور التاريوصور الآسيوي مشابها تعريبا لديناصور التيرانصور

كان يعيش هي "آسيا الوسملي" منذ ما يضرب من ٧٠ مليون عام. ويبلغ طوله حُوالْيّ التاربوصور ۱۲ مترًا ويزن ٥ أطنان،

كان يعيش هي "أمريكا الشمالية" منذ ما يـقـرب من ٧٥ مليون عام. ويبلغ طوله حوالي الداسيلتوصور ٩ أمتار ويزن ٣ أطنان.

كان يعيش في "الصين" منذ ما يقرب من ٧٠ مليون عام. ويبلغ طوله حــوالــي ٣ امتار الشانشانومبور كان يعيش في "أمريكا الشمالية" منذ ما يقرب من ٧٠ مليون عام. ويبلغ طوله حو ح الأوبليسودون

٥ أمتار ويزن ١٠٠ كيلو جرام.

كان يميش هي "آمريكا الشمالية" منذ ما يقرب من ٧٤ مليون عام. ويبلغ طوله حو ــ الجورجوصور

كانَّ يعيش فـي أمريكا الشمالية عبد ما يقرب من ٧٣ مليون عام. ويبلح صُوبه حم ح ٨ أمنار ويرن ما يقرب من طبين



من المحتمل أن ديثا صور التيران صور كان يعيش في الغابات ويصيد أي جماعات.

لماذا كانت أذرع ديناصورا<mark>ت</mark> "التيرانصور" صفيرةً للغاية؟

من المعتمل أن ديناصورات "التيرانصور" كانت تستخدم أذرعها الصغيرة كي تساعدها على الوقوف. فلقد كانت لهذه الديناصورات آذرع صغيرة جدًا يبلغ طولها ما يقرب من متر واحد مقارنة بطولها الكليّ وهو ١٣ مترًا. ولقد اعتقق للمالية العلامورات كانت ترقد على بطاعتها عند السراحة؛ وذلك لأنهم عثروا على عظام قسوية جدًا هي منطقة الصدر والمَعدة التي كانت تساعدها عند السراقود،

وعند الوقوف، كانت تستجمع قواها مع أرجلها الأمامية الصفيرة وترفع نفسسها لأعلى مستخدمة عضلات أرجلها القويَّة.

لماذا كانت جمجمة ديناصورات "التيرانصور" قويةً جداً؟

من المعتمل أن جمجمة ديناصور "التيرانصور"
كانت قويَّة جدًا بسبب أسلوب الصيد الذي كانت
تستخدمه. لقد كانت لديناصور "التيرانصور" جمجمةً
مزوَّدة ببعض الدعائم العظميَّة الموجودة عند نقاط
الضغط الأساسية. ويعتقد بعض العلماء أنها
هذه الديناصورات عندما تهاجم فريستها
وتطاردها، وكانت تفتح فكيها تمامًا. وهذا جعلها
قادرة على توجيه ضرية قوية للضحيَّة، وكانت
تحمي نفسها بهذه الجمجُمة القويَّة.

هل كان ديناصور "التيرانصور" أكبر الديناصورات الصيادة؟

لا، إن أكبر ديناصور آكل للموم عثر عليه العلماء حتى الآن هو ديناصور "الجيجنوتوصور". وكان يبلغ طول هذا الديناصور ما يقرب من ١٤٠٥ متر ويرزن ما يزيد على ٨ أطنان، وهذا يعني أنه أثقل بمقدار مأتين من ديناصور "التيرانصور". ويعتقد العلماء أن ديناصور "الجيجنوتوصور" كان يصطاد "الصربوديات التي كانت تعيش في "أمريكا الجنوبية". ولقد تم العثور على أعداد قليلة من حفريًات ديناصور "الجيجنوتوصور"، لذلك، فهو ليس مشهورًا كشهرة ديناصور "التيرانصور".

تواريخ مهمة

14.0

1915

• ١٨٥ تم العثور على المديد من حفريًات الأسنان الضخمة هي "مونتانا" بـ 'الولايات المتحدة الأمريكية".

١٨٥٦ تمت تسمية بعض هذه الأسنان بالاسم 'الدينودون' ، ولم يتم العثور على أي أجزاء

١٨٦٩ تمت تسمية أسنان أخرى من المجموعة نفسها بالاسم الأوبليسودون .

١٩٠٢ تمُّ المثور على حفريَّة لهيكل عظميٌّ له أسنانٌ مشابهةٌ للإكتشافات السابقة في المؤدنانا" بـ "الولايات المتحدة الأمريكية".

تم إعطاء الاسم "التيرانمبور ريكس" للإكتشاف الجديد، وقد تم تحديد أن الأسنان المكتشفة مسبعًا تنتجي إلى ديناصورات مشابهة.

١٩٠٥ تمُّ اكتشاف المعفريَّات الأولى لديناصور الألبرتوسور .

تمُّ العثور على حفريًات لديناصور "الجورجوصور" الأول مرة.

١٩٥٥ تمُّ المثور على حفريَّات لديناصور "التاريوصور".

الم الكشاف حفريًات لديناصور "الداسبلتوصور" .
 الم المثور على حصريًات لديناصور الشاسف وصور الأول معرة

تبلغ بيضة الديناصورات آكلة الأُمسوم الضخمة - مثل ديناصورات "التيرانصور" - ٠٠ سنتيمترا طولاً و١٥ سنتيمترا عرضاً.

لقد اختفت الديناصورات منذ ما يقرب من ٦٥ مليون عام. فالصحور الأقدم من هذا التاريخ زاخرة بالحفريات الخاصة بالعديد من الأنواع المختلفة من الديناصورات، ولكن الصخور الأحدث منها ليست بها أية حفريات لأي نوع من أنواع الديناصورات. ولقد أصيب العلماء بالذهول بسبب اختفاء مجموعة من الحيوانات سيطرت على العالم لفترة تزيد على ١٤٠ مليون عام اختفاء كاملاً منذ أن تم اكتشاف الديناصورات الأول مرة وهناك العديد من النظريات المختلفة التي تفسر هذا الحدث.



إن اصطدام بيزك هائل بالأرض ربما يكون قد أدى إلى قَتْل كلّ الديناصورات القريبة من مكان الاصطدام، ولكنّ الحياة على سطح الأرض ربما تكون قد تأثرت كلُّها في خلال أسبوع من هذا الاصطدام.

كيف كان العالم قبل انقراض الديناصورات؟

لقد سيطرت الديناصورات منذ ما يقرب من ٢٦ مايور عام على العالم، ففي آسيا و آمريكا الشمالية"، كانت نوجد العديد من أنواع الديناصورات ذات القرون الصفائح العظميَّة والديناصورات ذات القرون وديناصورات الهادرصور" والديناصورات الصيادة، ما في المناطق الأخرى من العالم، فكانت هناك الصربوديات و "الأستيجمبور" والعديد من الصربوديات و "الأستيجمبور" والعديد من خوصورات آكلة اللُّحوم، وقد كانت بعض هذه خوع موجودة بأعداد هائلة، وكانت عض هذه حد صورات آخذة في النمو، ولم يكن هناك ما يشير لي أن كارثة ما على وشك العدوث بالنسبة لهم.

هل انقرضت الديناصورات كلُّها في وقت ٍ واحدٍ؟

إن العلماء الذين يقومون بدارسة انقراض الديناصورات ليسوا على يقين بأن هذا الانقراض وقع في عام واحد أو على مر فترة من آلاف الأعوام. وهذا يرجع إلى أن الصخور التي تحتوي على حفريات للديناصورات لا يمكن تحديد تاريخها بدقة كافية لتمدننا بالمعلومات الدقيقة عن ذلك. ولكننا نعلم أن الديناصورات في شتّى بقاع هذا الكوك انقرضت في الوقت نفسه. وبغض النظر عن سبب حسدوث في الوقت نفسه. وبغض النظر عن سبب حسدوث



لقد حدثت العديد من الانفجارات البركانيّة الهائلة
 في الفترة نفسها التي انقرضت فيه الديناصورات.

هل كان اصطدام أحد النيازك بالأرض سببًا في قَتْل الديناصورات؟

يعتقد العلماء أنه في حالة اصطدام نيزك بالأرض فإن هذا النيزك قادر على نَشْر سحابة كثيفة من الغبار والماء قادرة على حجب ضوء الشمس عن سطح الأرض لعدة شهور. وهذا على الأرجح هو السبب في قَتْل كلَّ النباتات الأمر الذي أدى بدوره إلى موت معظم أنواع الحيوانات والتي كان من بينها الديناصورات.

الحيوانات المنقرضة

الحيوانات التي كانت تعيش في نهاية العصر الطباشيري لديناصورات

روحت البلصور البُعنرية روحت الإكثيصور البعرية الرواحت المجمعة (التيرصور)

رةِ حف الليدوصور عماسيح البحرية

> محارة الأمونية عوالق الطباشيرية

الطيور التماسيح البحرية السلاحف البريَّة السحالي معظم أنواع المحار معظم أنواع العوالق

الطباشيري

الثدييات

تُعدُّ التماسيح المحرية واحدةُ من المجموعات العديدة من الحيوانات التي القرصت في الوقت تصمه لذي لقرصت فيه لديد صورات

الحيوانات الباقية في نهاية العصر





هل استطاعت الثدييات أن تبيد الديناصورات؟

من النظريات التي لم يعدّ يهتم بها أحد أن الثدييات من المحتمل أنها قد قضت على الديناصورات. فقد قال العلماء: إن الثدييات الصغيرة التي كانت تعيش في نهاية العصر الطباشيري كانت تعيش على أكل البيض، وفي حال استطاعتها أكل أعداد كبيرة من بيض الديناصورات، تستطيع أن تقضي على الديناصورات، وذلك بمنع ظهور أجيال جديدة من الديناصورات، ولكن لم تكن هناك أعدادً كافيةً من الثدييات حتى يتحقق هذا الأمر، وعلى أية حال، فلو أن الثدييات التي تتغذّى على البيض أكلت بيض كلَّ الديناصورات، فمن ثمَّ تكون قد دمرت بيض كلَّ الديناصورات، فمن ثمَّ تكون قد دمرت انقراضها، ولكن الثدييات بقيت وما زالت تعيش، انقراضها، ولكن الثدييات بقيت وما زالت تعيش، لالك، فمن غير المحتمل أنها أكلت بيض ديناصورات بهذه الكَميات الضخمة.

ماذا حدث بعد انقراض الديناصورات؟

لقد كانت هنساك المديد من أنواع العيوانات موجودة في العالم بعد اختفاء الديناصورات من على سطح الأرض، ومن بين العيوانات التي بقيت اللدييات والطيور والحشرات والسحالي، والعديد من الكائنات الصغيرة الأخرى، ولقد استغرقت هذه الحيوانات بعض الوقت حتى تتطوّر كي تصبح أكبر حجمًا ممًا كانت عليه وتملأ الفراغ الذي تركه مُوّت الديناصورات. كانت عليه وتملأ الفراغ الذي تركه مُوّت الديناصورات. اللدييات كي تملأ الفراغ الذي تركه اختفاء الديناصورات. أميا الأن، تسيطر الشدييات على العالم بالطريقة نفسها التي كانت تسيطر بها الديناصورات على العالم في يوم ما. ولكن ليس هناك من الحيوانات التي تعيش على الأرض من هو ضخمٌ كالديناصورات الهائلة.

في غضون عدد قليل من ملايين الأعوام بعد موت
 الديناصورات، أمتلاً ألعالم بأنواع جديدة من الحيوانات.



هل تسببت البراكين في انقراض الديناصورات؟

لقد وقعت الانفج ارات البركانية منذ ما يقرب من 70 مليون عام مماً قد يكون السبب في انقراض لا من 70 مليون عام مماً قد يكون السبب في انقراض للميناصورات. فلقد كانت البراكين أكبر بكتير من كانت الغير من التي نشاهدها في يومنا هذا، وكانت تغطي آلاف كيلو مترات المربعة من الأرض بالحُمم البركانية حارقة. أضف إلى ذلك الغازات والغبار الذي كانت تقيمه البراكين، والتي أثّرت على المُناخ مما قد يكون حياً كافيًا للقضاء على الديناصورات.

أكبر وأضخم أريعة انقراضات

غي العبصر القيستدي

فني العنصر اليرمي

في العصر الطباشيري

فسي العبصر الحديث

منذ ما يقرب من ٥٦٠ مليون عام، اختفى ما يقرب من حوالي ٧٥٪ من كلُّ أنواع النباتات والحيوانات الموجودة على سطح الأرض.

منف ما يقرب من ٢٢٥ مليون عام، انقرض ما يقرب من ٧٠ ٪ من كلّ أنواع الحيوانات التي تعيش في المياء فجاةً.

منذ ما يقرب من ٦٥ مليون عام، انقرضت معظم الحيوانات التي تعيش على الأرض والعديد من مجموعات الحيوانات التي تعيش في الماء. كما أن الديناصورات انقرضت في هذا الوقت نفسه.

لقد انقرض العديد من الحيوانات الكبيرة التي تعيش على الأرض خلال الدنة و على الماضية؛ وذلك بسبب صيد البشر لها وتحويل مواطنها إلى أراض زراعيّة. ومن هذه الحيوانات الماموث وطائر الموة والأيل.

 لقد كان الماموث ذو الفراء الصوفي من الحيوانات المنتشرة منذ ٥٠٠٠٠ عام ولكنه انقرض الآن. ومن المرجع أن السبب في انقراضه هو الصيد البشري.



حان الوقت لاختبار معلوماتك عن الديناصورات. حاول الإجابة عن هذه الأسئلة لتكتشف كم تعرف من المعلومات عن أسلوب الديناصورات في الصيد والحياة والغذاء والدفاع، وكذلك البيئة التي كانت تعيش فيها، بالإضافة إلى عالم الحفريات وغير ذلك الكثير. ولقد تم تصنيف الأسئلة طبقاً للموضوعات التي تمت تغطيتها في صفحات هذا الكتاب. اكتشف كم تتدذكر من الأشياء التي استطعت أن تعرفها.

ما ملك المرابع عدد عدر صرف المعواء؟ ما حدوراً وطلب المعواء عدد المرابع المعواء ؟

استكشاف الماضي

٢- ماذا يُطلق على العلماء الذين يقومون بدراسة
 الديناصورات؟

 ٦- ما أكثر جزأين من أجزاء الدينامبور يكثر العثور عليهما كحفريًّات؟

٤- ما الروث المتحجّر؟

ما الديناصورات؟

٥- ماذا تعنى كلمة "ديناصور"؟

٦- ما المجموعتان اللَّتان يمكن تصنيف الديناصورات
 اليهما؟

٧- هل تبيض الديناصورات أم تلد؟

ما قبل عصر الديناصورات

٨- هل السمكة الأولى كان لها هيكلٌ عظمي أم غضروفي ؟

٩- أين توجد سمكة "السيلكانث" اليوم؟

١٠- أيِّ من الأميماك الحديثة تشبه محارة الأمونية

الحياة في العصر الجوراسي

٢٠ ما الزواحف التي كانت تشبه الأسماك وكانت
 تعيش في الماء؟

٢١ ما الجزء الموجود في "الستيجوصورديات" الذي يحتوي على كتلة ضخمة من الأعصاب؟
 ٢٢ ما حجم ديناصور "الليسوتوصور"؟

في الجوُّ ...

۲۳ هل کانت دیناصورات "الرامفورهاینتشس" لها
 ذیل طویل ۶

٢٤ - ما أوَّل طائر معروهـ ٥

٢٥ – ما المسافة بين جناحي الحيوان الطائر

"البترانودون"؟

الديناصورات ذات القرون

٢٦ أين تم اكتشاف الأعشاش الحفرية لديناصورات البروتوسيرتوبس ؟

٢٧- ما الديناصور الذي له أضخم جمجمة؟

٢٨- هل كانت لديناصورات "السيتكوصور" قرونٌ؟

٢٩ ما العصر الذي أصبحت فيه الديناصورات ذات الصفائح
 العظمية منتشرةً وشائعةً؟



الديناصورات الأولى

١١- متى عاشت الديناصورات الأولى؟

١٢- أين عاشت الديناصورات الأولى؟

١٣ - هل الديناصورات كانت لها أرجلٌ خُلفيَّةٌ أم

أماميَّةٌ أطولُ في المعتاد؟

عالم العمالقة

١٤- كم يبلغ طول ديناصور "السيزمصور"؟

١٥- أين تمَّ العثور على حفريًّات ديناصور "الجوباريا"؟

١٦ - ماذا كانت تأكل "الصربوديات"؟

داخل عالم الديناصور

١٧ - ما العصبي المعدية؟

١٨ - ما الديناصور الذي كانت له أطولُ رهبة؟

١٩ - هل تعيش "الصربوديات" في المستنقعات فقط؟

ديناصورات "الهادرصور"

٣٠-متى ظهرت دينياصورات "الهادرصور" عيلي الأرضرة

٣١- كم كمان طول القرون العظمية لديناصور "الباراصورولوفوس"؟

٣٢- هل كانت تقوم ديناصورات "الهادرصور" بتخزين الهواء في قرونها العظمية عندما تفوص تحت الماء؟

الديناصورات ذات الصفائح العظمية

٣٣- أين عاش ديناصور "الأنكيلوصور"؟

٣٤- ماذا كانت تأكل الديناصورات ذات الرؤوس

٣٥- ما الديناصور الذي تمُّ وصفه من خبلال العثور على عظمة واحدة منه فقط؟

<mark>ديناصورات العصر الطباشيري الصياًدة</mark>

٣٧- كم كان يبلغ طول دينامبور "التيننتوصور"؟

٣٨- أين كان يعيش ديناصور "الباريونكس"؟

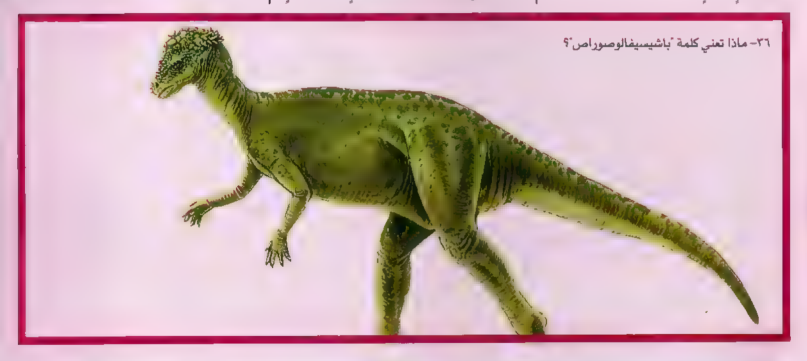
٣٩- ما الجزء الوحيد الذي تمَّ العثور عليه من ديناصور

"الدينونيتشاس"؟

ديناصورات "التيرانصور ريكس"

٤٠- هل كانت ديناصورات "التيرانصور" تاكل ديناصورات "الهادرصور"؟

11- كم كان يبلغ طول دراعي ديناصور "التيرانصور"؟ ٤٢-ما النوع الذي من عائلة ديناصورات "التيرانصور" نفسها ويبلغ طوله ما يقرب من ٩ أمتار ويزن ٣ أطنان؟



الإجابات

١- سمكة القرش،

٢- علماء الحفريات.

٣- العظام والأستان.

٤- البقايا الحفرية.

٥- السحلية المخيفة.

٦- "السوريسكين".

و"الأورنثيسكين".

٧- نمم.

٨- غضروفي.

٩- في المحيط الهنديُ.

١٠- الأخطبوط والحيار. ۱۱- منذ ما يقرب من ۲۳۰

مليون عام.

١٢- "أمريكا الجنوبية".

١٣- الأرجل الخلفية.

۱۶- ما يقرب من ۵۰ متراً.

١٥- إفريقيا.

١٦- النباتات.

١٧- حصى يبتلعها الحيوان لتساعده على هضم الطعام.

۱۸- "المامينتشيصور".

.4-14

۲۰ "الإكثيصور".

٢١- في الورك.

٢٢- ما يقرب من متر واحد.

۲۲- نعم.

٢٤- "الأركياوبترايكس".

٢٥- ما يقرب من ٩ أمتار.

٢٦- "منغوليا".

٢٧- "التوروصور".

-Y-YA

٢٩- العصر الطباشيري.

۳۰- منذ ما يقرب من ۱۰۰

مليون عام.

۳۱- ما يقرب من متر واحد.

٣٢- "أمريكا الشمالية".

٢٤- النباتات

٢٥- "الكريبتودراكو".

٣٦- الزواحف ذات الرأس السميك.

نهاية عصر الديناصورات

٤٥ - أين وقعت الثورات البركانية الهائلة منذ ما يقرب

24- ما آخر فترة من عصر الديناصورات؟

٤٣ مثى انقرضت الديناصورات؟

من ٦٥ مليون عام؟

٣٧- ما يقرب من ٦ أمتار.

۲۸- بریطانیا.

٣٩- ذراعاها.

الأحتمي

٤١- ما يقرب من متر واحد.

٤٢ - الداسيلتوصور،

٤٣- منذ ما يقرب من ٦٥

مليون عام.

٤٤- العصر الطباشيري

20- في الهند.

.1A.7 ,BT

أحداد ٦، ١٤. أسلحة ٦، ٢٥.

استان ۷. ۹، ۱۶، ۱۸، ۱۹، ۲۶، ۲۲،۲۱.

دائرة ۲۷. أعشاش ١٠. قرون ٦، ٢١، ٢٤، ٢٥، ٢٦. الأجزاء ٨. قطعان ۲۵. الأخطبوط ١٣. قنديل البحر ١٢. (4) الأستيجصور ٦، ٢١. ذراع ۲۷. الأسماك ٥ ، ١٢،٧ ، ٢٠ ، ٢١. ذیل ۱۵، ۱۲، ۲۱، ۲۲، ۲۵، ۲۲، ۲۸. (四) الأمونيات ١٢. . Y1 , 17 als الإنسان ٨. كريستال بالاس ٨. الأنكيلوصور ٧، ٢٨. کمیات ۱۸،۱۷. رسغ ۱۹،۱٤. الأورنشيسكين ٦، ١٠، ٢٠. کینج کونج ۸ رقبة ٦، ٩، ١١، ١١، ١١، ١١، ١١، ١١، ٢٠. البراكين ٧، ٣٥. روبرت بلوت ۸. التماسيح ٥، ١٥. (J) روى أندروز٨. التيرانصورريكس ٧، ٢٢. لحوم ٩ . زیتشارد اوین ۸، ۱۰، التيرصور ٢، ٢٢. لقز ۲۱، الثدييات ٥، ١٣. لندن ٨. الجماجم ٧، ٢٩. زواحف ٥، ١٠، ١٢، ١٢، ١٤، ١٥، ٢٤٠٥٠. ٢٤٠ لياونيج ٩. الديناصورات ٥، ٨، ١٠، ١١، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، YI. AY. PY. T. IT. TT. TT. 37. 6T. (a) الطيور ٦، ٢٢، ٢٢. متحف ۱۸،۸۱. ساسیکس ۸۰ النيازك ٧، ٣٤. مثقاب ٩. . TT . IT . IT 35 ... الهادرصور ٦، ٨، ٢٦، ٢٧. مخ ١١. أهداب ۲٤، ۲٤. مخالب ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۳۰، ۲۱. (m) مخلوقات ۹، ۱۱. شاطئ ١٨. (P) مدغشقر١٢٠ شعر ۱۳. بريطانيا ٢٨. مقصل ١٤. بعثة ٢٥٠. ملامح ١٠. بقاع ۱۱، ۲۰. (oo) مناجم ٨. صعراء ١٥. بقابا ١٧. مناخ ۲۰. صدقة ١٢. بلحيكا ٨. صفائع ٦، ١٧، ٢١، ٢٨. منطقة ٩، ١٨. بیرنسارت ۸. منقار ۱، ۲۷. صفوف ۱۸. بيض ٦، ١١، ١٢، ١٨، ٢٤. میاه ۱۲. (oio) (ii) (i) ضجة ٢٥. تخويف ٢٦. نتوء ۲۶ . ضربات ۲۸، ۲۹. نقص ١٥٠. ضفة ١٨. (**企**) نماذج ٨، ثعبان ۲۲. نوع ۲۲. (db) نيو جرسي ٨. طبقات ۲۲. (5) نيو ميكسيكو ١٤، طرق ١٤. جروح ۲۸. طعام ٩٠ حلد ١٩. (A) طقم ۲٤. جماعات ۷، ۱۵، ۱۲، ۲۲، ۳۲، ۲۳. هاید بارك ۸. جمجمة ١٩،١٧. میکل ۲، ۱۲، ۱۹. جنين ١١. عائلات ۱۰، ۱۱، ۱۷، ۲۰، ۲۰ جوبي ٨، ٢٥. (9) عاصفة ١٤، جوزيف لايدي ٨. وتر ۲۱. عدوان ۲۸. جوست رانتش ١٤. ورك ١٠. عش ۱۸، ۲۵، ۲۷. جون أوستروم ٩. وظيفة ٢٧. عضلات ۱۲، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۲۲. جيدين مانتل ٨٠ ويليام بكلاند ٨. عظام ۱۷. (z)(c) (8) حديقة ٨. يوتا ٨. حفریات ۵، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۱، ۲۹، ۱۸، ۲۹، ۲۹، غدد ۲۱. غصون ۲۷. . 77. 77 حيوان ١٦.١٥.

(5)

(4)

خدود ۲۱.

خطر ۱٦.

فريسة ١٤.

(ق)

قدم ١٤.

EL 31, 01, VI, PI, . Y, 37, TY.

منافان بيع مكتبة الأسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم،

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

الحسين القاهرة

TOAITEEV. Z

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

YOVAVOEA : -

مكتبة الحسين،

مدخل ٢ الباب الأخضر-

مكتبة شريف،

مكتبة ٢٦ يوليو،

TOVANETT :

مكتبة المبتديان،

أمام دار الهلال - القاهرة

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

٣٦ ش شريف - القاهرة

THATATIY.

مكتبة ساقية عبد المنعم

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

الصاويء

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

TOO. TAAA : --

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

مكتبة عرابيء

القاهرة

ت ٥٧٠٠٤٠٠٠

مكتبة الجيزة:

ت: ۱۱۲۱۲۷۰۳

مكتبة جامعة القاهرة،

بالحرم الجامعي - الجيزة

بجوار كلية الإعلام -

ه ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ٧٨٠/٢٣٨٢.

مكتبة رادوبيس

ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاده

بجوار مدخل الجامعة

ناصية ش ۱۱، ۱۱ - بورسعيد

مكتبة الإسماعيلية: مكتبة أكاديمية الفنون،

ش جمال الدين الأفغاني من شارع

محطة المساحة - الهرم

ميني أكاديمية الفنون - الجيزة

TOAO. 741 .

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

·4V/YY·Y4Y· 1

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

مكتبة الإسكندرية:

14 ش سعد زغلول - اسكندرية

J. OYPYFA3\T.

مكتبة أسيوطه

٠٨٨/٩٣٢٠٠٠ . ٢٠

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

مكتبة دمنهوره

المنيا

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ١٩٥٢ ٢٣٢/٠٤٠

مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -

مكتبة طنطاء

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة 7 مدخل (أ) - الإسماعيلية

ت: ۸۷ + 31 77/3 F +

مكتبة المنياء

١٦ ش بن خصيب - المنيا

-A7/747€€0€:-

مكتبة المنصورة:

ه ش الثورة - المنصورة

۵: ۱۷۲۶۲۷۱۹ . ق

مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف



ينعم لله يسلمان بشعور لله كلفة بينه وبين الضغع والزي يحبراه ويويا فيه بحين بينج الفقالام الحاصر والمستقبل باستيعاب المعلوم، ويويا فيه بحين بينج الفقالام الحاصر والمستقبل باستيعاب فكل قروة تجروا للعموة أتحروا من المعموة المقاة ، بأدا فوظف معارفينا الكل ماهو بالمع ومفير، فاهوفة أهم والمعنى والمقيل ما موجيه الكل ماهو المطيقة ومفير، فاهوفة الهم والمعنى والمقيل ما يوجيه الكل ماهو المعنوار، فنقر والديه الله يولاها والمعنوات والله يحاول والمعنوات والمعنوات والمعنوات والمعنوات والمعنوات المعنوات المع

سدزل سارلىق







